



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ४८]

गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर २६-डिसेंबर २, २०२०/अग्रहायण ५-११, शके १९४२

[पृष्ठे २२६, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२२६

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ११९२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक : २२८९-चिशा-हल्दीपुरानी-उसियो-२०२०.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ ची कलमे ५, ६, व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोयी लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. अ. मेश्राम, कार्यकारी अभियंता, गडचिरोली पाटबंधारे विभाग, गडचिरोली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, मी, अ. अ. मेश्राम, कार्यकारी अभियंता, गडचिरोली पाटबंधारे विभाग, गडचिरोली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे दाखल करू शकतो.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना, ता. चामोर्शी,
जि. गडचिरोली.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- बामणीदेव पा.वा.सं (पारडीदेव,
यादवपल्ली, बामणीदेव)

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २५९ २६ हे. आर

चक क्र.	भूमापन क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

पारडीदेव

चक क्र. (१)	१२/१ ब	१ १३
	१२/२ब(पी)	० ४९
	१३	३ ६८
	१५/७	० ४०
	१५/८	० ४०
	एकूण . .	६ १०

चक क्र. (२)	१२/२ब(पी)	० ६५
	१२//३ ब	१ १४
	१२/४ ब	१ १४
	१५/१	० ६२
	१५/२	० ८४
	१५/३	० ४७
	१५/४	० ४७
	१५/५	० ६८

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६	० १२
	१७	० २५
	१८ (पी)	० १७
	एकूण . .	६ ५५
चक क्र. (३)	१९	२ २८
	२०	० ५६
	२१	० ००
	२२	० १६
	२३	१ ६८
	२४	२ १८
	एकूण . .	६ ८६
चक क्र. (४)	२५	६ ३७
	२६/१	१ ४१
	एकूण . .	७ ७८
चक क्र. (५)	२६/२	१ ४१
	२७	३ १२
	२८	१ ६०
	२९ (पी)	१ ६६
	एकूण . .	७ ७९
चक क्र. (६)	२९ (पी)	२ ४८
	३०	३ ७२
	३२	० ७२
	३३	० १३
	३४	० २०
	३५	१ ००
	एकूण . .	८ २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. (७)	३४	० ४२		१०	१ ६०
	३६ (पी)	० ५७		११	२ ००
	३७/१	२ ४४			
	३८	२ ४२		एकूण	६ ९८
	एकूण	५ ८५	चक क्र. (१३)	७	१ २४
चक क्र. (८)	३६ (पी)	० ३८		९/२	१ ६०
	३७/२	२ ४४		९/३	१ ६०
	३९	१ ०६		९/४	१ ६०
	४०	१ ७४		९/५	१ ६०
	एकूण	५ ६२		एकूण	७ ६४
चक क्र. (९)	४१	० १३	चक क्र. (१४)	१३	३ ३३
	४२/१	३ ६५		१४/१	२ ०२
	४२/२	३ ६६		१४/२	२ ०२
	एकूण	७ ४४		एकूण	७ ३७
चक क्र. (१०)	१०/१	१ ६२	चक क्र. (१५)	६	६ १४
	१०/२	० ८०		एकूण	६ १४
	१०/३	० ८०	चक क्र. (१६)	५	६ १४
	१०/४	१ २०		एकूण	६ १४
	१०/५	१ २१	चक क्र. (१७)	१५	४ ००
	१०/६	१ २०		एकूण	४ ००
	१०/७	१ २०	चक क्र. (१८)	१६	१ २८
	एकूण	८ ०३		१४/३	२ ०२
चक क्र. (११)	२	० ३५		१४/४	२ ६०
	४	० २६		एकूण	५ ९०
	६	० ३४	चक क्र. (१९)	१७	२ ४०
	७	१ ११		१८	२ ७४
	८	१ २५		१९	० ७३
	९	० २४		२०	३ ३९
	११	४ ६८		एकूण	९ २६
	४३	० ८५			
	एकूण	९ ०८			
	यादवपल्ली				
चक क्र. (१२)	१२	२ ५४			
	९/१	० ८४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. (२०)	२२/२	२ ५०		४६	१ १९
	२१	३ ७८		४८/१	० ००
				४८/२	० २२
	एकूण . .	६ २८		एकूण . .	६ ८१
चक क्र. (२१)	१५	३ ८६	चक क्र. (२८)	४७	२ ५६
	एकूण . .	३ ८६		४९	१ १८
चक क्र. (२२)	२२/१	३ ३०		५०	० ००
	२२/२	२ ५०	५१	१ २८	
			५२/१	० ४३	
	एकूण . .	५ ८०	५२/२	१ ४५	
चक क्र. (२३)	२/३	१ ६१	५२/३	० ८०	
	३/१	१ ७०		एकूण . .	७ ७०
	३/२	१ ७०	चक क्र. (२९)	३८	३ ००
	३/३	१ ७१		४०	१ ६८
				४१/१	० ५२
	एकूण . .	६ ७२	४१/२	० ५२	
चक क्र. (२४)	१/१	१ २१	३७	१ २४	
	२/१	२ ७१		एकूण . .	६ ९६
	२/२	२ ००	चक क्र. (३०)	५२/३	१ ४५
		५२/४		० ८०	
	एकूण . .	५ ९२		५३	१ ३२
चक क्र. (२५)	१/२	२ ८०	५४	३ २०	
	१/३	४ ३५		एकूण . .	६ ७७
	एकूण . .	७ १५	चक क्र. (३१)	३५	३ ५८
बामणीदेव				३६/१	१ ०४
चक क्र. (२६)	४२	३ ६४		३६/२	० १६
	४३	२ ५२		३९	२ ४८
	एकूण . .	६ १६		एकूण . .	७ २६
चक क्र. (२७)	४४/१	१ ३२	चक क्र. (३२)	३२	३ ०१
	४४/२	१ ३१		३३	० ८१
	४४/३	१ ३१		३४	३ ३८
	४५	१ ४६		एकूण . .	७ २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
चक क्र. (३३)	३१/१	२ ०८	चक क्र. (३८)	८/२	२ १७
	३१/२	२ ००		९	५ ४०
	३१/३	२ ००			
	एकूण	६ ०८		एकूण	७ ५७
चक क्र. (३४)	३०	२ ३०	बामणीदेव पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		२५९ २६
	२९	१ १०			
	२८/१	० ६५			
	एकूण	४ ०५			
चक क्र. (३५)	१०/१	० ९६	गावनिहाय गोषवारा		
	१०/२	० ६४	अ.क्र.	गाव	क्षेत्र
	११	१ ००	(१)	(२)	(३)
	१२	० ५४			हे. आर
	१३	० ००	१	पारडी देव	७९ ३५
	१८/१	० ३६	२	यादवपल्ली	८९ १६
	१९	० ८४	३	बामणीदेव	९० ७५
	२०	० ४१			
	२१	० ५३	बामणी देव पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		२५९ २६
	२२	१ २५			
	२३	० ८०			
	२४	० ८०			
	२५	० १६			
	एकूण	८ २९			
चक क्र. (३६)	१	० ७०	अनुसूची		
	२	२ ०२	प्रकल्पाचे नाव : हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना, ता. चामोर्शी,		
	३	१ ०१	जि. गडचिरोली.		
	४	० ६९	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- जैरामपूर पा.वा.सं (जैरामपूर)		
	७	१ ८७	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४६३ ८७ हे. आर		
	८/१	२ १७	चक क्र.	भूमापन क्रमांक	क्षेत्र
	१५	० ३८	(१)	(२)	(३)
	एकूण	८ ८४			हे. आर
चक क्र. (३७)	५	२ २८			जैरामपूर
	६	२ ९१	चक क्र. (१)	१९/१	३ ३२
	७	१ ८७		१९/२	१ ६६
	एकूण	७ ०६		१९/३	१ ६६
				एकूण	६ ६४
			चक क्र. (२)	२०	१ ८२
				१८७	४ ९५
				एकूण	६ ७७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. (३)	१७/१	१ ९८	चक क्र. (१०)	३७	४ ५६
	१७/२	१ ९९		३८	४ ०५
	१८/१	३ ४३			
	१८/२	१ ००		एकूण . .	८ ६१
	एकूण . .	८ ४०	चक क्र. (११)	३९	४ ००
चक क्र. (४)				४२	४ १२
	१६	६ १७			
	एकूण . .	६ १७		एकूण . .	८ १२
चक क्र. (५)			चक क्र. (१२)	३६	४ ५१
	१५	४ ०५		४३/१	१ ०१
	२२	४ ०५		४३/२	० ८७
	एकूण . .	८ १०		४३/३	० ८६
चक क्र. (६)				एकूण . .	७ २५
	२१	१ २८	चक क्र. (१३)	४३/४	० ४६
	२३	१ २८		४३/५	० ८६
	२४	१ ५६		४४	० ९६
	२५	१ २०		४५	० ९६
	२६	१ १०		४६	१ ००
	एकूण . .	६ ४२		४७	१ ६७
चक क्र. (७)				एकूण . .	५ ९१
	२८	० ८६	चक क्र. (१४)	४०/२	१ ३८
	३०	० ९४		४०/३	१ ३८
	३१	० ८४		४१	४ ३४
	१८८	० ८६		एकूण . .	७ १०
	१८९	० २६	चक क्र. (१५)	७	० ०८
	३२	२ २३		८	० ६४
	एकूण . .	५ ९९		९	० ४२
चक क्र. (८)				१०	० ६०
	३३	२ २१		१२	१ ०५
	३४	३ २८		१३	१ १२
	३५	२ २८		१४/१	० ५६
	एकूण . .	७ ७७	चक क्र. (१६)	१४/२	० ४०
चक क्र. (९)				१४/३	० ४०
	२७	४ ४८		४०/१	१ ३१
	२९/१	१ ६३		एकूण . .	६ ५८
	२९/२	१ २०			
	२९/३	१ २०			
	एकूण . .	८ ५१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. (१५ अ)	११	३ ३८	चक क्र. (२१)	७९	२ २४
	एकूण . .	३ ३८		८०	२ ००
चक क्र. (१६)	६	३ ७३		८१	१ ०७
	६२	० ८८		१९५	१ ०७
	६३	० ८१		१९६	१ ०६
	२७७	१ ०८		एकूण . .	७ ४४
	२७८	१ ०८	चक क्र. (२२)	१९०	१ २८
	२७९	० २०		१९१	१ २२
	एकूण . .	७ ७८		१९२	० ३९
चक क्र. (१७)	६०	३ ४८		१९३	१ ३५
	६१	४ ३२		१९४	१ ६०
	एकूण . .	७ ८०		७८	१ ३२
चक क्र. (१८)	५१	० १९		एकूण . .	७ १६
	५२	० १९	चक क्र. (२३)	६९	१ ०४
	५३	० १९		७०	० ९०
	५४	० १९		७१	१ ०२
	५५	० ७३		७२	० ९०
	५६	० ६२		७३	० ६८
	५७	० ६४		७४	० ३४
	५८	० ६८		७५	० ८०
	५९	१ ०३		७६	० ८१
	२८०	१ ०३		७७	० ८४
	२८१	१ ६३		२०४	० ३०
	२८२	० ६०		एकूण . .	७ ६३
	एकूण . .	७ ७२	चक क्र. (२४)	५	३ २२
चक क्र. (१९)	५०	७ ९८		२०२	१ ३१
	एकूण . .	७ ९८		२०३	२ ०२
चक क्र. (२०)	४८/१	० ९१		एकूण . .	६ ५५
	४८/२	१ ००	चक क्र. (२५)	२/१	२ १८
	४८/३	१ ००		२/२	२ ००
	४९	१ २६		३	१ ३१
	एकूण . .	४ १७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४/१	१ ३२	चक क्र. (३१)	९५	१ ००
	४/२	१ ३२		९६	४ ८२
				९७	० ५९
	एकूण . .	८ १३		२८८	० ९५
				२८९	० ९५
चक क्र. (२६)	१	२ १०		एकूण . .	८ ३१
	९१	४ ४८			
	एकूण . .	६ ५८	चक क्र. (३२)	९०	३ ७२
				९४/१	१ ४८
चक क्र. (२७)	६४	० ८५		९४/२	१ ४९
	६५	० ८४		एकूण . .	६ ६९
	६६	० ९०			
	६७	० ९७	चक क्र. (३३)	९३/१	० ८०
	६८	० २३		९३/२	२ ००
	८९	१ ९२		९३/३	२ ८०
	२०१	१ ३२		९२/३	२ ४२
	एकूण . .	७ ०३		एकूण . .	८ ०२
चक क्र. (२८)	८५/१	० ८०	चक क्र. (३४)	९२/१	१ २०
	८५/२	१ ५२		९२/२	२ ४२
	८६	० ९२		२०५	० ८४
	८७	१ ७४		२०६	० ७२
	८८	० ८२		१०७ (पी)	२ ४८
	२००	० ७२		एकूण . .	७ ६६
	एकूण . .	६ ५२	चक क्र. (३५)	१०६/१	१ ००
चक क्र. (२९)	८२	१ ९०		१०६/२	४ ९०
	८३	१ ८९		१०७ (पी)	२ ४८
	८४	१ ८९		एकूण . .	८ ३८
	९९	० ६०			
	१९७	० ५९	चक क्र. (३६)	१०५	५ ८०
	१९८	० १९		१११	१ ९६
	१९९	० १९		एकूण . .	७ ७६
	एकूण . .	७ २५	चक क्र. (३७)	१०३	५ १२
चक क्र. (३०)	९८	५ ७०		१०४	० ९२
	१०० (पी)	२ २७		एकूण . .	६ ०४
	एकूण . .	७ ९७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. (३८)	१०१	३ ०४		११५	१ ३४
	१०० (पी)	० ९७		११६	१ २७
	१०२	३ ६०			
	एकूण ..	७ ६१		एकूण ..	७ ००
चक क्र. (३९)	११९/१	१ २५	चक क्र. (४५)	११०/१	२ ४२
	११९/२	१ २५		११०/२	२ ४२
	१२०	१ ६५		२२१	१ ७९
	१२१/१	० ८२	चक क्र. (४६)	१३२	२ ०२
	१२१/२	० ८३		१३८	१ ९२
	१२२	१ ४०		१३९	२ ०३
चक क्र. (४०)	११७	३ ३५		१४१	१ २७
	११८	२ ४३		२१०	० ६१
	एकूण ..	५ ७८		एकूण ..	७ ८५
चक क्र. (४१)	१२३	२ ६५	चक क्र. (४७)	१३३	० ८८
	१२४/१	१ १०		२०७	० ४८
	१२४/२	१ ०४		१३५	० ९०
	१२५	२ ३६		२०८	० ४०
चक क्र. (४२)	१२६	२ ०८		१३६	१ ५६
	१२७/१	० ८८		१३७	० २५
	१२७/२	० ८०		२०९	० ४०
	१२८	१ ७३		१४०/१	२ ३३
	१३४/१	१ ००		१४०/२	० ७५
	१३४/२	१ ००	चक क्र. (४८)	१४२	२ ०८
चक क्र. (४३)	१२९	२ ३१		१४३	२ ०४
	१३०	२ ०२		१४४	१ ९५
	१३१	३ ७३	चक क्र. (४९)	१०८	२ ०२
चक क्र. (४४)	११२	१ ७०		१०९	२ १४
	११३	१ ४१		२११	१ २६
	११४	१ २८		२१२	१ १२
				एकूण ..	६ ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. (५०)	२१३	२ ००	चक क्र. (५५)	१७८	० ५२
	२१४	० ७३		१७९	१ ८०
	२१५	१ २०		१८०	१ २७
	२१६	१ २८		१८१/३ क	२ ००
	१४५	२ ८०			
	एकूण . .	८ ०१		एकूण . .	५ ५९
चक क्र. (५१)	२१७	१ ११	चक क्र. (५६)	१७०	० ४६
	१५१	१ ४८		१७१	० ८२
	१५२	० ५२		१७२	० ७२
	१८३/१	१ २३		१७३	० ३०
	१८३/२	१ १०		१७४	० ५०
	१८३/३	० ८०		१७५	० ५२
	१८३/३ क	२ ००		१७७/१	१ ९८
	एकूण . .	८ २४		१७७/२	१ ३७
चक क्र. (५२)	२१८	० ४०		एकूण . .	६ ६७
	२१९	० ४०	चक क्र. (५७)	१७६/१	३ २४
	१५३	० ४१		१७६/२	३ २३
	१८२/३	१ ००		एकूण . .	६ ४७
	१८४/१	१ ९९	चक क्र. (५८)	१५५	३ ६८
	१८४/२	१ १९		१५६	३ ४१
	२४८	० ३६		एकूण . .	७ ०९
	२५०	० ४३			
	एकूण . .	६ १८	चक क्र. (५९)	१५७	० ४०
चक क्र. (५३)	१५४/१	१ ४४		१५८	० ६७
	१५४/२	१ ६४		१५९	२ ९६
	१५४/३	० ८०		२२०	० ४४
	१८२/२	१ ००		२८४	१ ४४
	१८२/३	१ ००		एकूण . .	५ ९१
	एकूण . .	५ ८८	चक क्र. (६०)	१६८	३ ३८
चक क्र. (५४)	१८१/१	१ २०		१६९	३ ४८
	१८१/२	२ ००		एकूण . .	६ ८६
	१८१/३ अ	१ ४०			
	१८१/३ ब	२ ४६			
	एकूण . .	७ ०६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची		
(१)	(२)	(३)	प्रकल्पाचे नाव : हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना		
		हे. आर	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- मुधोली चक क्र. १ पा.वा.सं.		
			(मुधोली चक क्र. १, मुधोली रिठ, मुधोली तुकुम)		
			ता. चामोर्शी, जि. गडचिरोली.		
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५९१ ०६ हे. आर		
			चक क्र.	भूमापन क्रमांक	क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)
			हे. आर		
			मुधोली रिठ		
चक क्र. (६१)	१६६	२ ०८	चक क्र. १	९३	० ८८
	१६७	४ ७१		८९	१ ३७
	२८६	१ ६७		९१	० ००
				९०	१ १२
	एकूण	८ ४६		३२ पै.	० ८०
				८८	२ ८३
चक क्र. (६२)	१६०	४ १०		एकूण	७ ००
	२८३	२ २०	चक क्र. २	९५	३ ९२
	२८७	१ ६७		१०१	० ५२
				१०१	० ५५
	एकूण	७ ९७		९४	१ ४०
चक क्र. (६३)	१६१/१	२ ४४		एकूण	६ ३९
	१६१/२	० ८५	चक क्र. ३	९९	० ३०
	१६२	४ १७		९८	० ८५
				१००	२ ४५
	एकूण	७ ४६		९७	० ७२
चक क्र. (६४)	१६३	३ ९५		९६	२ ००
	१६४	१ ५९		९६	० ६२
	१६५	१ ४३		एकूण	६ ९४
	२८५	१ ४३			
	एकूण	८ ४०			
जैरामपूर पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४६३ ८७			
गावनिहाय गोषवारा			मुधोली चक क्र. १		
अ.क्र.	गाव	क्षेत्र	चक क्र. ४	२३१ पै.	१ ०३
(१)	(२)	(३)		२३२	२ ७३
		हे. आर		२३३	३ ५८
१	जैरामपूर	४६३ ८७		एकूण	७ ३४
जैरामपूर पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४६३ ८७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ५	२३१ पै	२ २७	चक क्र. ११	२५६ पै	१ १४
	२३४	३ ७७		२५८	४ १०
	एकूण . .	६ ०४		२५९	१ ३९
				२६०/१	१ ०६
				२६०/२	० ४१
चक क्र. ६	२४१	१ ६४		एकूण . .	८ १०
	२७५	१ ९४			
	२७६ पै	१ ६४			
	२७७	१ ३४	चक क्र. १२	२४८	१ ७२
	एकूण . .	६ ५६		२४९/१	१ १७
				२४९/२	१ १७
चक क्र. ७	२३८	० ८६		२५१	२ ४८
	२३९	१ ३०		एकूण . .	६ ५४
	२४६/१पै	३ ४५			
	२७६ पै	० ४६	चक क्र. १३	२४०	० ८७
	एकूण . .	६ ०७		२४५	० ८१
चक क्र. ८	२४६/१पै	४ १८		२४६/१पै	४ ०६
	२४७	१ ९८		२७८	० ९४
	एकूण . .	६ ०७		एकूण . .	६ ६८
चक क्र. ९	२५०/१	० ६४	चक क्र. १४	२४३	१ २६
	२५०/२	० ९१		२४४	१ ६५
	२५०/३	० ९१		२६६	० ६१
	२५०/४	० ९१		२६७	२ ००
	२५०/५	० ९१		२६८	१ ६१
	२५२	३ ८९		२७३	० ४१
	एकूण . .	८ १७		एकूण . .	७ ५४
चक क्र. १०	२५३	३ ५३	चक क्र. १५	२३६	१ ०८
	२५४	३ ९८		२३७	४ ३६
	२५५	० १९		२४२	१ ५६
	२५६ पै	० २०		एकूण . .	७ ००
	२५७	० २२			
	एकूण . .	८ १२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. १६	२७७/१	० ८१		७३	०१५
	२२७/२	१ ४३		७४	० १५
	२२८	१ ४३		७६	० ३०
	२३०/१	२ ०९		८६	० ३०
	२३०/२	२ ८०		७७	० १२
				७८	० १२
	एकूण . .	८ ५६		६१	० १७
				६०	० १६
चक क्र. १७	२१६	१ ०८		७९	० ४७
	२१७	१ २०		६७	० ७२
	२१८	३ ९४			
	२१९	२ २३		एकूण . .	५ ६९
	एकूण . .	८ ४५			
चक क्र. १८		मुधोली रिठ	चक क्र. २१	३२ पै	२ ८०
	१११ पै	० ८२		३० पै	० १६
	११०	० २४		३० पै	१ १०
	१०४	२ ३४		३३ पै.	० १६
	१०९	० ३५		३३ पै	० १९
	१०८	१ २१		३४	० ३२
	१०६	० १४		२८ पै	० १२
	१०७	० २४		२८ पै	१ १०
	१०५	१ २०		२७	० १४
				२६	० १७
				२५	० ००
				२४	० ०७
		एकूण . .	६ ५४		२३
चक क्र. १९	८४	३ ५०		२०	० ०४
	१०२	२ ८९		१८	० १४
	१०३	० ३७		१७	० ०७
	१०३	० ९०		१६	० ०६
	८५ पै	० ५३		१५	० ४०
	८०	० २२		१९	० १३
				एकूण . .	७ ४१
	एकूण . .	८ ४१			
चक क्र. २०	८५ पै	१ ००	चक क्र. २२	४८ पै	० ०६
	८६	० ३०		४७ पै	० ०३
	८७	० ३०		७२	० १३
	७५	० २३		५८	० २६
	६८	१ २०		८२	० ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८३	० २४		१२७	० ०९
	८१	० ६३		१२८	० ६७
	५५	० ३२		१२२	० २६
	५३	० २२		१२१	० ००
	५६	० १५		११३	० ९०
	५७	० १४		११२	० २४
	४३	० १४		१११ पै	० ८२
	५१	० ५२		११६	० ८०
	७१	० १३		६ पै	० २७
	६९	० २१		११५	० ३८
	७०	० ८४		११४	० ४७
	६३	० २७			
	६४	० ८१		एकूण . .	८ ७८
	६६	० १७			
	६५	० १७			
	३६ पै	० ६४		मुधोली चक क्र. १	
	४९	० ७५	चक क्र. २४	२१०/१	० ९५
	४८ पै	० १४		२१०/२	० ९७
	४६	० ११		२१०/३	० ८०
	४४	० १५		२११	० ११
	४५	० ११		२१२	० १२
	४७ पै	० ०७		२१३	० ४५
	४२	० ४०		२१४	० १४
	१५३	० ००		२१५	२ १८
	६२	० २८		२२०	१ ९०
	५०	० ३०			
	५९	० ३५		एकूण . .	७ ६२
	५२	० २७			
			चक क्र. २५	२२१	२ ७४
	एकूण . .	९ ०१		२२९/१	२ ००
				२२९/२	२ ००
चक क्र. २३	१३० पै	० ८७		एकूण . .	६ ७४
	११७	० ६८			
	११८	० ४१	चक क्र. २६	२२२/१	० ४०
	११९	० ४०		२२२/२	१ २६
	१२०	० ४४		२२३/१	१ १९
	१२९	० २९		२२३/२	० ७९
	१२६ पै	० १९		२२६ पै	२ ०७
	१२६ पै	० १८		२२७/३	० ८१
	१२५ पै	० २०			
	१२४	० १४		एकूण . .	६ ५२
	१२३	० ०८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. २७	२०४	१ ०६	चक क्र. ३३	३४	० ७३
	२२४	२ ०४		३५	२ ८२
	२२५	२ ३६		३६/१	१ ४३
	२२६ पै	१ ६४		३६/२	१ ४४
				३७	२ ०२
	एकूण . .	७ १०		एकूण . .	८ ४४
चक क्र. २८	२६९	४ २५	चक क्र. ३४	१८ पै	० २१
	एकूण . .	४ २५		२० पै	० ०५
				२१ पै	० ०९
चक क्र. २९	२६४	१ ५७		२२ पै	१ ६६
	२९०	० ६६		२३	१ ०७
	२९१	० ८६		२४	० ६४
	२९२	१ ०३		२५	० ५९
	एकूण . .	४ १२		२६	० ५८
				२७	० ६०
चक क्र. ३०	२४६/१ पै	५ २१		३८	० ७८
	२६२	१ २९		३९	० ५५
	२६५	१ ३२		४० पै	० ४०
	एकूण . .	७ ८२		४१	० ५६
				२७० पै	० २६
				२८५ पै	० ०७
				एकूण . .	८ ११
चक क्र. ३१	२६१	३ ६१	चक क्र. ३५	४० पै	० ७५
	२६३/१	२ ०९		४२	० ५०
	२६३/२	२ ०९		४३/१	१ ६०
	एकूण . .	७ ७९		४३/२	१ ०९
				४९	० ८५
चक क्र. ३२	२८	० ६८		५०	० ७४
	२९	१ ६९		५१	० ७०
	३०	१ ७५		५२	० ७३
	३१	१ ५६		५३	० ५२
	३२	१ ४२		२८४	० ८०
	एकूण . .	७ १०		एकूण . .	८ २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ३६	५४	० ८६		४५	० १०
	५५	० ८७		४६	० ६०
	५६	३ ०९		४७	० ६५
	५७	१ ३०			
	५८	१ १३		एकूण . .	७ ५२
	एकूण . .	७ २५	चक क्र. ४०/१	१५ पै	० ३०
				१६ पै	० ००
				१७	० ३७
चक क्र. ३७	५९	४ ५८		१८ पै	० ४३
	६०	० १६		१९	० ३६
	६१	० ७८		२० पै	० ३१
	६२	० ६२		२१ पै	० ३८
	एकूण . .	६ १४		२२ पै	१ ४८
				२७० पै	१ १८
				२८६ पै	० ९३
				२८७	० ६८
चक क्र. ३८	४८	० ९०		२८८	० ६६
	६३	० ५२		२८९	० ६३
	६४	१ ०६			
	६५	० ६७		एकूण . .	७ ७१
	६६	२ १०			
	६७	० ८४	चक क्र. ४०/२	१५ पै	० ८६
	२९३	० ५३		१९६	० ६७
	२९४	० ५८		१९७/१	० २५
	२९५	० ५४		१९७/२	० ४०
	एकूण . .	७ ७४		१९८	० ७८
				१९९	० ३९
				२००	० ३६
				२०१	० ३४
चक क्र. ३९	८	० ७४		२०२	० ७५
	९	० ५२		२०३	० ९२
	१०	० ७१		२७१	० ४०
	११	० ५५		२७२	१ ७४
	१२	० ५४			
	१३/१	० ५२		एकूण . .	७ ८६
	१३/२	० ५१			
	१४/१	० ५५			
	१४/२	० ५५	चक क्र. ४१	२०५	१ १७
	१६ पै	० ००		२०६	१ २२
	४४	० ९८		२०७	२ २९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०८	० २२			
	२०९	२ ०१			
	एकूण	६ ९१			
	मुधोली तुकूम				
चक क्र. ४२	७	० २८	चक क्र. ४४	७	० ३६
	८	० ३९		३६ पै	० ०६
	९	० ६९		४०	० ९२
	१०	० ४२		३८	० ०७
	११	० ११		३९	० १४
	१२	० ०७		११	० ०६
	१३	० ०५		१२	० १४
	१४	० १२		१३	० १३
	१५	० २५		२	० ३५
	१६	० २८		३	० ३६
	१७	० २२		४	० ३०
	१८	० १०		५	० २५
	१९	० १०		१०	० ७५
	२०/१	० ७९		९	० ३३
	२०/२	० ७९		८	० ३३
	२१	३ १२		४१	० ४०
	एकूण	७ ७८		६ पै	१ २३
				३७	० ०६
				एकूण	६ २४
			चक क्र. ४५	७९	० २८
				८१	० २०
चक क्र. ४३	२३	० ६८		८२	० ०४
	२४	० ४७		८३	० ०५
	२५	० ४९		८४	० २३
	२६/१	० ९५		८५	० ०६
	२६/२	० ९४		८६	० ०८
	२७/१	० २५		८७	० ०४
	२७/२ पै	० ७१		८८	० १५
	४४	० ६४		९०	० ०८
	४९	० ४९		९१	० ०६
	५०	० ४८		९२	० ०६
	५६	० ४०		९३	० ०७
	५७/१	० ५३		९४	० ११
	५७/१अ	० ५२		९५	० ११
	५७/२	० ५३		९६	० ०४
	५८	० ०२		९७	० ०९
	एकूण	८ १०		९८	० ०४
				९९	० ०४
				१००	० ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०१	० ०६	चक क्र. ४७	४१	० २२
	१०२	० ०६		४२/१	० ४६
	१०३	० ०६		४२/२	० ४६
	१०४	० ०४		४५	० ७६
	१०५	० ०३		४६	० ८०
	१०६/२	० ०८		४७	० ४८
	१०७	० १५		४८	० ५५
	१०८	० १०		५१	० ५६
	१०९	० १०		५२/१	० ३६
	११०	० १५		५२/२	० ३६
	१११	० ०४		७५	० ९६
	११२	० २५		७६	० ६६
	११३	० १५		७७	० २२
	११५	० ४३		७८	० ४३
	११६	० ०७			
	११७	० ०८		एकूण . .	७ २८
	११८	० १२			
	११९	० २१	चक क्र. ४८	५३	० ६०
	१२०	० १०		५४	० ३५
	१२१	० २८		५५पी	० ६४
	१२२	० २४		५९	० ६५
	१२३	० ५९		६०	० ४०
				६१	० ४०
	एकूण . .	५ ३३		६२	० ३५
चक क्र. ४६	२७/२ पै.	० ७१		६३	० ३६
	२८/१	० ८७		६४	० ४४
	२८/२	० ४३		६५	० ४३
	२९	० ९८		६६	० ४५
	३०	० २५		६७	० ५०
	३१	० २५			
	३२	० १५		एकूण . .	५ ५७
	३३	० २३	चक क्र. ४९	७१	२ १२
	३४	० ४७		७२	० ३०
	३५	० १८		७३	१ ३२
	३६	० ८०		७४	१ ००
	३७	० ८०		१६६	० ३०
	३८	० २६		१६७	० १५
	३९	० १७		१६८	० १९
	४०	० १८		१६९ पी	० ३५
	४३	० ६५		१७०	० ४०
	एकूण . .	७ ३८		एकूण . .	६ १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर		
चक क्र. ५०	१६९ पै.	० ४२	चक क्र. ५३	१९३	० ३६		
	१७१	० ८०		१९४	० ३६		
	१७२	० ४५		एकूण . .	७ ५२		
	१७३	२ ०४					
	१७४	१ ०९					
	१८२/१ पै.	० ३९					
	१८३/१	० ९४		१६८	२ ६९		
चक क्र. ५१	६९	० ३०	१६९/१	० ५४			
	७०	० ५२	१६९/२	२ ८१			
	१७५	० ६०	१७०	० १२			
	१७६	० ६५	१७१	० ७९			
	१७७	० ६५	एकूण . .	६ १५			
	१७८	० ०६					
	१७९	० ०६					
१८०	० ११						
१८१	० १३	चक क्र. ५४	१७२	० ४८			
१८२/१ पै.	० ३५		१७३	० ९४			
१८२/२	० ७४		१७४	० ८७			
१८४	१ २८		१८१	० ००			
१८५	० ३३		१८२	१ ००			
१८६	० ४८		१८३	० ६८			
१८७	० ७१		१८६	२ ७६			
चक क्र. ५२	१८८ पै.	० १०	२९६	० ४७			
	१८९ पै.	० २०	एकूण . .	७ २०			
	१८४	१ ३८			चक क्र. ५५	१५३	२ ५०
	१८५	१ ५६				१७५/१	१ ४०
	१८७	० २६				१७५/२	१ ४०
	१८८	० १६	एकूण . .	५ ३०			
	१८९	० २०					
१९०	० १४						
१९१/१	० ९८						
चक क्र. ५३	१९१/२	० ९८	चक क्र. ५६	१५४	३ ४३		
	१९१/३	० ९८		१५८	२ ९२		
	१९२	० १६		एकूण . .	६ ३५		
	१८४	१ ३८					
	१८५	१ ५६					
	१८७	० २६					
	चक क्र. ५४	१८८		० १६	चक क्र. ५७	१५०/१	१ ३९
१८९		० २०	१५०/२	० ८१			
१९०		० १४	१५०/३	० ८१			
१९१/१		० ९८	१५०/४	० ८०			
१९१/२		० ९८	१५१	१ २०			
१९१/३		० ९८	एकूण . .	५ ३०			
१९२		० १६					
१८४	१ ३८						
१८५	१ ५६						
चक क्र. ५५	१८७	० २६	चक क्र. ५८	१५०/१	१ ३९		
	१८८	० १६		१५०/२	० ८१		
	१८९	० २०		१५०/३	० ८१		
	१९०	० १४		१५०/४	० ८०		
	१९१/१	० ९८		१५१	१ २०		
	१९१/२	० ९८		एकूण . .	५ ३०		
	१९१/३	० ९८					
१९२	० १६						
१८४	१ ३८						
चक क्र. ५६	१८५	१ ५६	चक क्र. ५९	१५०/१	१ ३९		
	१८७	० २६		१५०/२	० ८१		
	१८८	० १६		१५०/३	० ८१		
	१८९	० २०		१५०/४	० ८०		
	१९०	० १४		१५१	१ २०		
	१९१/१	० ९८		एकूण . .	५ ३०		
	१९१/२	० ९८					
१९१/३	० ९८						
१९२	० १६						
चक क्र. ५७	१९२	० १६	चक क्र. ६०	१५०/१	१ ३९		
	१८४	१ ३८		१५०/२	० ८१		
	१८५	१ ५६		१५०/३	० ८१		
	१८७	० २६		१५०/४	० ८०		
	१८८	० १६		१५१	१ २०		
	१८९	० २०		एकूण . .	५ ३०		
	१९०	० १४					
१९१/१	० ९८						
१९१/२	० ९८						
चक क्र. ६०	१९१/३	० ९८	चक क्र. ६३	१५०/१	१ ३९		
	१९२	० १६		१५०/२	० ८१		
	१८४	१ ३८		१५०/३	० ८१		
	१८५	१ ५६		१५०/४	० ८०		
	१८७	० २६		१५१	१ २०		
	१८८	० १६		एकूण . .	५ ३०		
	१८९	० २०					
१९०	० १४						
१९१/१	० ९८						
चक क्र. ६३	१९१/२	० ९८	चक क्र. ६६	१५०/१	१ ३९		
	१९१/३	० ९८		१५०/२	० ८१		
	१९२	० १६		१५०/३	० ८१		
	१८४	१ ३८		१५०/४	० ८०		
	१८५	१ ५६		१५१	१ २०		
	१८७	० २६		एकूण . .	५ ३०		
	१८८	० १६					
१८९	० २०						
१९०	० १४						
चक क्र. ६६	१९१/१	० ९८	चक क्र. ६९	१५०/१	१ ३९		
	१९१/२	० ९८		१५०/२	० ८१		
	१९१/३	० ९८		१५०/३	० ८१		
	१९२	० १६		१५०/४	० ८०		
	१८४	१ ३८		१५१	१ २०		
	१८५	१ ५६		एकूण . .	५ ३०		
	१८७	० २६					
१८८	० १६						
१८९	० २०						
चक क्र. ६९	१९०	० १४	चक क्र. ७२	१५०/१	१ ३९		
	१९१/१	० ९८		१५०/२	० ८१		
	१९१/२	० ९८		१५०/३	० ८१		
	१९१/३	० ९८		१५०/४	० ८०		
	१९२	० १६		१५१	१ २०		
	१८४	१ ३८		एकूण . .	५ ३०		
	१८५	१ ५६					
१८७	० २६						
१८८	० १६						
चक क्र. ७२	१८९	० २०	चक क्र. ७५	१५०/१	१ ३९		
	१९०	० १४		१५०/२	० ८१		
	१९१/१	० ९८		१५०/३	० ८१		
	१९१/२	० ९८		१५०/४	० ८०		
	१९१/३	० ९८		१५१	१ २०		
	१९२	० १६		एकूण . .	५ ३०		
	१८४	१ ३८					
१८५	१ ५६						
१८७	० २६						
चक क्र. ७५	१८८	० १६	चक क्र. ७८	१५०/१	१ ३९		
	१८९	० २०		१५०/२	० ८१		
	१९०	० १४		१५०/३	० ८१		
	१९१/१	० ९८		१५०/४	० ८०		
	१९१/२	० ९८		१५१	१ २०		
	१९१/३	० ९८		एकूण . .	५ ३०		
	१९२	० १६					
१८४	१ ३८						
१८५	१ ५६						
चक क्र. ७८	१८७	० २६	चक क्र. ८१	१५०/१	१ ३९		
	१८८	० १६		१५०/२	० ८१		
	१८९	० २०		१५०/३	० ८१		
	१९०	० १४		१५०/४	० ८०		
	१९१/१	० ९८		१५१	१ २०		
	१९१/२	० ९८		एकूण . .	५ ३०		
	१९१/३	० ९८					
१९२	० १६						
१८४	१ ३८						
चक क्र. ८१	१८५	१ ५६	चक क्र. ८४	१५०/१	१ ३९		
	१८७	० २६		१५०/२	० ८१		
	१८८	० १६		१५०/३	० ८१		
	१८९	० २०		१५०/४	० ८०		
	१९०	० १४		१५१	१ २०		
	१९१/१	० ९८		एकूण . .	५ ३०		
	१९१/२	० ९८					
१९१/३	० ९८						
१९२	० १६						
चक क्र. ८४	१९२	० १६	चक क्र. ८७	१५०/१	१ ३९		
	१८४	१ ३८		१५०/२	० ८१		
	१८५	१ ५६		१५०/३	० ८१		
	१८७	० २६		१५०/४	० ८०		
	१८८	० १६		१५१	१ २०		
	१८९	० २०		एकूण . .	५ ३०		
	१९०	० १४					
१९१/१	० ९८						
१९१/२	० ९८						
चक क्र. ८७	१९१/३	० ९८	चक क्र. ९०	१५०/१	१ ३९		
	१९२	० १६		१५०/२	० ८१		
	१८४	१ ३८		१५०/३	० ८१		
	१८५	१ ५६		१५०/४	० ८०		
	१८७	० २६		१५१	१ २०		
	१८८	० १६		एकूण . .	५ ३०		
	१८९	० २०					
१९०	० १४						
१९१/१	० ९८						
चक क्र. ९०	१९१/२	० ९८	चक क्र. ९३	१५०/१	१ ३९		
	१९१/३	० ९८		१५०/२	० ८१		
	१९२	० १६		१५०/३	० ८१		
	१८४	१ ३८		१५०/४	० ८०		
	१८५	१ ५६		१५१	१ २०		
	१८७	० २६		एकूण . .	५ ३०		
	१८८	० १६					
१८९	० २०						
१९०	० १४						
चक क्र. ९३	१९१/१	० ९८	चक क्र. ९६	१५०/१	१ ३९		
	१९१/२	० ९८		१५०/२	० ८१		
	१९१/३	० ९८		१५०/३	० ८१		
	१९२	० १६		१५०/४	० ८०		
	१८४	१ ३८		१५१	१ २०		
	१८५	१ ५६		एकूण . .	५ ३०		
	१८७	० २६					
१८८	० १६						
१८९	० २०						
चक क्र. ९६	१९०	० १४	चक क्र. ९९	१५०/१	१ ३९		
	१९१/१	० ९८		१५०/२	० ८१		
	१९१/२	० ९८		१५०/३	० ८१		
	१९१/३	० ९८		१५०/४	० ८०		
	१९२	० १६		१५१	१ २०		
	१८४	१ ३८		एकूण . .	५ ३०		
	१८५	१ ५६					
१८७	० २६						
१८८	० १६						
चक क्र. ९९	१८९	० २०	चक क्र. १०२	१५०/१	१ ३९		
	१९०	० १४		१५०/२	० ८१		
	१९१/१	० ९८		१५०/३	० ८१		
	१९१/२	० ९८		१५०/४	० ८०		
	१९१/३	० ९८		१५१	१ २०		
	१९२	० १६		एकूण . .	५ ३०		
	१८४	१ ३८					
१८५	१ ५६						
१८७	० २६						
चक क्र. १०२	१८८	० १६	चक क्र. १०५	१५०/१	१ ३९		
	१८९	० २०		१५०/२	० ८१		
	१९०	० १४		१५०/३	० ८१		
	१९१/१	० ९८		१५०/४	० ८०		
	१९१/२	० ९८		१५१	१ २०		
	१९१/३	० ९८		एकूण . .	५ ३०		
	१९२	० १६					
१८४	१ ३८						
१८५	१ ५६						
चक क्र. १०५	१८७	० २६	चक क्र. १०८	१५०/१	१ ३९		
	१८८	० १६		१५०/२	० ८१		
	१८९	० २०		१५०/३	० ८१		
	१९०	० १४		१५०/४	० ८०		
	१९१/१	० ९८		१५१	१ २०		
	१९१/२	० ९८		एकूण . .	५ ३०		
	१९१/३	० ९८					
१९२	० १६						
१८४	१ ३८						
चक क्र. १०८	१८५	१ ५६	चक क्र. १११	१५०/१	१ ३९		
	१८७	० २६		१५०/२	० ८१		
	१८८	० १६		१५०/३	० ८१		
	१८९	० २०		१५०/४	० ८०		
	१९०	० १४		१५१	१ २०		
	१९१/१	० ९८		एकूण . .	५ ३०		
	१९१/२	० ९८					
१९१/३	० ९८						
१९२	० १६						
चक क्र. १११	१९२	० १६	चक क्र. ११४	१५०/१	१ ३९		
	१८४	१ ३८		१५०/२	० ८१		
	१८५	१ ५६		१५०/३	० ८१		
	१८७	० २६		१५०/४	० ८०		
	१८८	० १६		१५१	१ २०		
	१८९	० २०		एकूण . .	५ ३०		
	१९०	० १४					
१९१/१	० ९८						
१९१/२	० ९८						
चक क्र. ११४	१९१/३	० ९८	चक क्र. ११७	१५०/१	१ ३९		
	१९२	० १६		१५०/२	० ८१		
	१८४	१ ३८		१५०/३	० ८१		
	१८५	१ ५६		१५०/४	० ८०		
	१८७	० २६		१५१	१ २०		
	१८८	० १६		एकूण . .	५ ३०		
	१८९	० २०					
१९०	० १४						
१९१/१	० ९८						
चक क्र. ११७	१९१/२	० ९८	चक क्र. १२०	१५०/१	१ ३९		
	१९१/३	० ९८		१५०/२	० ८१		
	१९२	० १६		१५०/३	० ८१		
	१८४	१ ३८		१५०/४	० ८०		
	१८५	१ ५६		१५१	१ २०		
	१८७	० २६		एकूण . .			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५२	० ९८		२७४	० ५०
	२७९ पै.	० १०		२८०	० ७३
	एकूण . .	६ ०९		एकूण . .	५ ८६
चक क्र. ५८	६८	४ ००	चक क्र. ६३	८६	१ २७
	६९	३ ९४		८७	१ ११
	एकूण . .	७ ९४		८८	१ ००
चक क्र. ५९	७०/१	२ १५		८९/१	० ६२
	७०/२	२ १५		८९/२	० ४०
	७१/२	४ ७१		९३	२ ००
	७३/१	१ ७०		एकूण . .	६ ४०
	एकूण . .	१० ७१	चक क्र. ६४	९४	१ ५४
चक क्र. ६०	७२	० ७१		९५	१ ४३
	७३	१ ७०		९६	१ ८२
	७४	१ ७१		१००/१	० ००
	७५	० ६९		१००/२	१ ९१
	७६	० ७७		एकूण . .	६ ७०
	७७	० ६७	चक क्र. ६५	८५	२ १०
	एकूण . .	६ २५		९०/१	१ ३७
चक क्र. ६१	७८	० ८१		९०/२	० ८०
	७९	१ ७०		९१	० ५४
	८०	० ८८		९२	० २६
	१३०	१ ३१		२८१	० २०
	१३१	० ८७		एकूण . .	५ २७
	एकूण . .	५ ५७	चक क्र. ६६	९७	० २३
चक क्र. ६२	८१	० ५९		९८	० ३८
	८२	० ४७		९९	० ८०
	८३	० ३४		१०५	० ५०
	८४	१ ६३		१०६	० ५४
	१२८	१ ६०		१०७	१ ३४
				१०८	१ ६१
				११२	१ ५०
				एकूण . .	६ ९०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ६७	१०१	१ ५७		१३९	० ८०
	१०२	० ८०		१४०	० ५०
	१०३	१ १२		१४१	१ ०९
	१०४	० ८३		१४२	१ ४२
	११३	० ५२		१४३	० ३४
	११४	० ३८		२४३	१ २६
	११५	१ ३१			
	११६	१ ०६		एकूण . .	७ ४८
	११७	० ४०			
	एकूण . .	७ ९९	चक क्र. ७२	१४४/१	१ ६१
चक क्र. ६८	११८	० ८८		१४४/२	१ ६०
	११९	० ३९		१५६	१ २२
	१२०	० ६१		एकूण . .	४ ४३
	१२१	० ८८	चक क्र. ७३	१४५	१ ७५
	१२२	२ १२		१४६	० ३९
	१२३	१ ०९		१४७	० ३७
				१४८	० ३७
	एकूण . .	५ ९७		१४९	० ५२
				१५५	१ ७०
				२८२	१ ६९
चक क्र. ६९	१०९	० ३८		एकूण . .	६ ७९
	११०	१ ८४			
	१११	१ ३०	चक क्र. ७४	१५७/१	१ २०
	१२४	० २९		१५७/२	१ १९
	१२५	२ ०१		१५९	४ ४८
	१२६	० ८०		एकूण . .	६ ८७
	१२७	० ५६			
	एकूण . .	७ १८	चक क्र. ७५	१६०	४ ५२
				१६१	१ ६५
				१६२	१ ६८
चक क्र. ७०	१२९	१ ०९		एकूण . .	७ ८५
	१३२	१ ४७			
	१३३	१ ०१	चक क्र. ७६	१६३	३ ८७
	१३४	२ ००		१६४	२ ४३
	१३५	१ २०		एकूण . .	६ ३०
	१३६	० ६२			
	एकूण . .	७ ३९			
चक क्र. ७१	१३७	१ ६७			
	१३८	० ४०			

[illegible]

अनुसूची			अनुसूची—चालू		
प्रकल्पाचे नाव : हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना			(१)	(२)	(३)
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- मुधोली चक क्र. २ पा.वा.सं.					हे. आर
(मुधोली चक क्र. २)			चक क्र. ५	३२८	२ १८
ता. चामोर्शी, जि. गडचिरोली.				३२९	१ ७४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३३५ ६८ हे. आर				३३०	१ ७५
चक क्र.	भूमापन क्रमांक	क्षेत्र		एकूण	५ ६७
(१)	(२)	(३)			
		हे. आर	चक क्र. ६	३२६	४ ७६
		मुधोली चक क्र. २		३२७	३ ५०
चक क्र. १	३३७	२ ९६		एकूण	८ २६
	३३८	१ ६१			
	३४२	० ८९	चक क्र. ७	३२४	२ ११
	३४३	१ ९१		३२५	२ १०
				३४७	२ १६
	एकूण	७ ३७		एकूण	६ ३७
चक क्र. २	३३३	१ २१	चक क्र. ८	३२३/१ अ	१ ६०
	३३४	१ ३१		३२३/१ ब	१ ६०
	३३५	१ १९		३२३/२	१ २०
	३३६	१ ३०		३२३/३	१ ००
	३३२/२	० ८१		३२३/४	२ ३४
	३३२/३	० ८१			
	३३२/४	० ८१		एकूण	७ ७४
	एकूण	७ ४४	चक क्र. ९	३१९	० ९५
चक क्र. ३	३३१	३ ६०		३२०/१	१ २५
	३३२/१	२ १४		३२०/२	२ ४०
				३२०/३	१ ४१
	एकूण	५ ७४		एकूण	६ ०१
चक क्र. ४	३३८	१ ६१	चक क्र. १०	३२१	१ २६
	३३९	१ २८		३२२/१	० ८३
	३४०	१ ०२		३२२/२	० ८३
	३४१/१	० ६०		२४९	० ९४
	३४१/२	० ५९		२५०	० ६८
				२५१	० ८३
	एकूण	५ १०		२५२	० ५९
				२५३	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५४	१ ०७	चक क्र. १५	२२६	० ८०
	२५५	० ४७		२२७	० ८०
				२२८	० ८१
	एकूण . .	७ ९०		२२९	० ८१
				२३०	० ८२
चक क्र. ११	१२७	० ०८		२४५	१ १६
	२१५	० ८२		२४६	१ १६
	२१६	० ८०			
	२१९	० ००		एकूण . .	६ ३६
	२२०	० ३२			
	२२१	० २७	चक क्र. १६	२३४	० ६२
	२५६	० ४६		२३५	१ ०१
	२५७	० ४०		२३६	० ६६
	२५८	० ४०		२३७	० ५९
	२५९	१ ३२		२३८	० ५३
	२४८	० ९४		२३९	० ५१
	२१८	० २२		३५३	० ११
	२२२	० ६०		३५४	० ११
	२२३	० १४		३५५	० ०९
	२२४	० ६४		३५७	० १३
				२४०	२ ७४
	एकूण . .	७ ४१		एकूण . .	७ १०
चक क्र. १२	२२५	१ ५८	चक क्र. १७	१४३	१ १२
	२४७	५ ३४		१४४	२ ६१
				१४५	० ५०
	एकूण . .	६ ९२		एकूण . .	५ ०३
चक क्र. १३	२३१	२ ०३	चक क्र. १८	१४६	३ ४०
	२३२	२ ०३		१४७/१	१ ०४
	२४३/१	१ ०९		१४७/२	१ ०४
	२४४	२ १५		१४८	२ ०७
	एकूण . .	७ ३०		एकूण . .	७ ५५
चक क्र. १४	२४१	२ ०९	चक क्र. १९	७३	१ ७९
	२४२	१ ६१		७५	० ७४
	२३३	४ ०४		७६	३ ९३
	एकूण . .	७ ७४		एकूण . .	६ ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. २०	७१	२ २१		१०	० ५१
	७२/१	१ ९१		११	० ५१
	७२/२	२ ००		१६	० ८०
				३५१	० ८०
	एकूण . .	६ १२		३५२	० ५३
चक क्र. २१	६९	२ ३०		एकूण . .	६ ६६
	७०/१	२ ७३	चक क्र. २९	१२ पै	४ ००
	७०/२	१ ६०		७/२	१ ३५
				७/३	१ ३८
	एकूण . .	६ ६३		एकूण . .	६ ७३
चक क्र. २२	६७	३ ८७			
	६८	१ ६०	चक क्र. ३०	१२ पै	३ ४३
				१३ पै	३ ००
	एकूण . .	५ ४७		एकूण . .	६ ४३
चक क्र. २३	१	३ ००			
			चक क्र. ३१	१९	१ ४०
	एकूण . .	३ ००		२०/१	१ १०
चक क्र. २४	२	३ ०९		२०/२	१ ४०
	३	२ ४८		२०/३	१ ११
				२१/१	२ २३
	एकूण . .	५ ५७		२१/२	१ ६०
चक क्र. २५	४	५ ९४		एकूण . .	८ ८४
			चक क्र. ३२	२८	२ ४०
	एकूण . .	५ ९४		२९	२ २९
चक क्र. २६	६	४ ७६		३०	२ ३१
	७/१	२ ७६		एकूण . .	७ ००
			चक क्र. ३३	२२	१ १३
	एकूण . .	७ ५२		२३/१	२ १४
चक क्र. २७	५	४ ९४		२३/२	१ २३
	८ पै	२ ००		२४	० ७५
				२५	० ७०
	एकूण . .	६ ९४		४५	० ९३
चक क्र. २८	८ पै	३ ००		४६	० ६७
	९	० ५१		एकूण . .	७ ५५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ३४	१५	३ ००		३८/२	० ९६
	६४	२ ३०		४०	२ ३४
	एकूण . .	५ ३०		एकूण . .	६ ५२
चक क्र. ३५	६५	४ २१	चक क्र. ४२	४२	१ ६१
	६६	४ ०८		४३	१ ५७
	एकूण . .	८ २९		४७	० ६१
चक क्र. ३६	१३ पी.	१ ५०		४८	० ७१
	१४	३ ४७		४९	० ७६
	१७	० ७५		५०	० ७०
	१८	० ४२		एकूण . .	५ ९६
	एकूण . .	६ १४	चक क्र. ४३	५३	१ ०६
चक क्र. ३७	२६	४ ००		५८	० ४५
	२७	२ ०६		५९	० ५०
	४४	१ ३८		६३	१ ८९
	एकूण . .	७ ४४		एकूण . .	३ ९०
चक क्र. ३८	३१	२ ७४	चक क्र. ४४	२६९	१ ३९
	३२	२ ०३		२७२	३ ००
	३३	२ ९१		३४६	१ ८४
	एकूण . .	७ ६८		एकूण . .	६ २३
चक क्र. ३९	३९	५ १७	चक क्र. ४५	२६३	१ ००
	एकूण . .	५ १७		२६७	० ८४
चक क्र. ४०	३४	१ ५७		२७४	१ ७२
	३५	२ ०५		२७५	१ ३०
	३६	१ ४३		२७६	१ १६
	एकूण . .	५ ०५		२७७	१ ३५
चक क्र. ४१	३७	२ २६		२८०	० ७३
	३८/१	० ९६		एकूण . .	८ १०
			चक क्र. ४६	३१०	० ८५
				३१२	१ २०
				३१३	१ ६४
				३१६	१ २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१७	१ २०		३०३	१ ५८
	३४४	१ १६		३०४	१ २६
	एकूण . .	७ २५		एकूण . .	७ १८
चक क्र. ४७	२७८	२ ०८	मुधोली चक क्र. २ पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .		३३५ ६८
	३११	१ ३४			
	२८६	० ४०	गावनिहाय सारांश		
	३०७	० ७६	अ.क्र.	गाव	क्षेत्र
	३४५	१ ५४	(१)	(२)	(३)
	एकूण . .	६ १२			हे. आर
चक क्र. ४८	२८७	२ ०६	१ मुधोली चक क्र. २		३३५ ६८
	२८८	१ ४८	मुधोली चक क्र. २ पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .		३३५ ६८
	२८९	० १३	अनुसूची		
	३०६	२ ३५	प्रकल्पाचे नाव : हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना		
	३०९	१ ४६	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- गणपूर रै पा.वा.सं		
	एकूण . .	७ ४८	(गणपूर रै)		
चक क्र. ४९	२९१	१ ४६	ता. चामोर्शी, जि. गडचिरोली.		
	२९२	१ ७३	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १३८ ६५ हे. आर		
	२९३	१ ८०	चक क्र.	भूमापन क्रमांक	क्षेत्र
	२९४	१ ६९	(१)	(२)	(३)
	एकूण . .	६ ६८			हे. आर
चक क्र. ५०	२९५	१ ८४	गणपूर रै		
	२९६	१ १६	चक क्र. १	३३५	२ ९८
	२९७	० ७६		३३७	४ ३०
	२९८	१ ५६		३३८ पी.	० ६४
	एकूण . .	५ ३२		एकूण . .	७ ९२
चक क्र. ५१	३००	१ १५	चक क्र. २	३०४	१ ६१
	३०१	१ १४		३०५	१ ४०
	३०२	२ ०५		३०६	२ ५८
				३०७	१ १२
				३०८	० ८६
				एकूण . .	७ ५७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ३	२९८	० ८९	चक क्र. ८	३०९	० ८१
	२९९	० ८८		३१०	० ८१
	३००	० ९१		३११	० ७९
	३०१	० ९५		३१२	० ५६
	३०२	० ९६		३३२	० ८०
	३०३	२ ४९		३३३	४ ०३
	एकूण . .	७ ०८		एकूण . .	७ ८०
चक क्र. ४	२९६	५ २२	चक क्र. ९	३३४	२ ८२
	२९७/१	२ ०५		३४२	१ २१
	एकूण . .	७ २७		३४३	२ ४०
चक क्र. ५	२९२	१ ०३	चक क्र. १३	३७२	४ ०८
	२९३	१ ५२		३७९	३ ००
	२९४	१ ०८		एकूण . .	७ ०८
	२९५/१	१ ४६			
	२९५/२	१ ६०		चक क्र. १४	३७३
	एकूण . .	६ ६९		३७४/१	१ ३३
चक क्र. ६	२८९	१ ६०		३७४/२	१ ३४
	२९०/१	१ ७५		३७५	० ८९
	२९०/२	१ ४३		एकूण . .	७ १४
	५३६	१ ५४		चक क्र. १५	३१९
	एकूण . .	६ ३२		३२५/१	४ ३१
चक क्र. ७	३१३	० ५६		३२५/२	१ ४०
	३१४	० ५६	चक क्र. १६	२८६	० ७९
	३१५	० ५६		२८७/१पी.	१ ००
	३१६	० ५६		२८८/१	१ ०६
	३१७	० ५६		२८८/२	१ ०६
	३१८	० ५६		३२०/१	० ९५
	३२६	१ ४१		३२०/२	० ९४
	३२८	० ८०		४६१	१ ६०
	३२९	० ८०		एकूण . .	७ ४०
	३३०	० ८०			
	३३१	० ८३			
	एकूण . .	८ ००			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. १७	२७७	१ ७८	चक क्र. २२	३७८	५ ७१
	२७८	१ ००		३७९ पी	२ २५
	२८०	० ६८			
	२९१	१ ६५		एकूण . .	७ ९६
	२७९	१ ७२			
			गणपूर रै पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .		१३८ ६५
	एकूण . .	६ ८३			
			गावनिहाय सारांश		
चक क्र. १८	२६६	० ७०	अ.क्र.	गाव	क्षेत्र
	२७०	१ ६१	(१)	(२)	(३)
	२७६/१	४ ७५			हे. आर
	२७६/२	० ४०	१	गणपूर रै	१३८ ६५
	एकूण . .	७ ४६	गणपूर रै पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .		१३८ ६५
चक क्र. १९	२७२	० ६८	अनुसूची		
	२७३	० ६६	प्रकल्पाचे नाव : हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना		
	२७४	० ६८	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- विठ्ठलपूर पा.वा.सं		
	२७५	० ७३	(विठ्ठलपूर)		
	२८१	० ९९	ता. चामोर्शी, जि. गडचिरोली.		
	२८२	१ ०२	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३४४ ६८ हे. आर		
	२८३	१ ०४	चक क्र.	भूमापन क्रमांक	क्षेत्र
	२८४	१ ०८	(१)	(२)	(३)
					हे. आर
	एकूण . .	६ ८८			
					विठ्ठलपूर
चक क्र. २०	२८५	१ ६६	चक क्र. १	१६१	१ ६४
	२८७/१ पी.	० ९२		१६२	१ ३९
	२८७/२	१ ८९		१७२	१ ३९
	३२१	२ ०६		१७४/१	१ ६५
	३२२ पी	१ २२		१७४/२	१ ६४
	एकूण . .	७ ७५		एकूण . .	७ ७१
चक क्र. २१	३२२ पी.	० ६७	चक क्र. २	१७५	१ ३५
	३२३	३ ४४		१७६	० ४५
	३७६	१ ७३		१७७	० ४५
	३७७	१ ४८		१७८	० ४४
				१७९	० ९२
	एकूण . .	७ ३२		१८०	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८१	० ५५	चक क्र. ८	२०३	२ ०५
	१८२	० ८८		२०४	२ ०७
	१८३	० २७		२०५	२ ०७
	१४४	० ०५			
	१४६/१	० ४५		एकूण . .	६ १९
	१४६/२	० ४६			
	एकूण . .	६ ५५	चक क्र. ९	२०६/१ अ	० ८१
				२०६/२ अ	० ८१
				२०६/२	० ८०
चक क्र. ३	१८५	१ ४६		२०६/१ ब	४ ००
	१८६	१ ५४		२०६/१ क	० ८८
	१८७	१ ६०		एकूण . .	७ ३०
	१८८	० ८१			
	एकूण . .	५ ४१	चक क्र. १०	१९२	१ ७८
चक क्र. ४	१८९ पी	२ ५१		२०७/१ अ	० ६३
	१९०	० ८८		२०७/२	० ८०
	१९३	१ ७५		२०७/१ ब	१ ४३
	२१४	० ९४		२०७/१ क	१ ७९
	एकूण . .	६ ०८		२१३	० ९२
				एकूण . .	७ ३५
चक क्र. ५	१९४	३ ९४	चक क्र. ११	१	० २०
	१९५	२ १०		२ पी	० १४
	१९६	२ १३		२०८	७ ०१
	एकूण . .	८ १७		२१०	० ०६
				एकूण . .	७ ४१
चक क्र. ६	१९७/१	० ७४	चक क्र. १२	१८९ पी	३ ५०
	१९७/२	० ७४		१९१	१ ३४
	१९७/३	० ७४		२०९	० ६७
	१९८	१ ५०		एकूण . .	५ ५१
	१९९	२ २२			
	एकूण . .	५ ९४	चक क्र. १३	१३	० ८१
चक क्र. ७	२००	१ २५		१२३	१ ३८
	२०१	३ ००		१२४	० २०
	२०२	२ ०४		१३५	० २०
	एकूण . .	६ २९		१३६	० ७१
				१३७	० ४८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३८	० ४९	चक क्र. १६	१०७	१ ७१
	१३९	० ४५		१०८	१ ९६
	१४०	० २८		१०९	१ ९५
	१४१	० ४७		११०	२ १०
	१४२	० ५०			
	१४३	० ४६		एकूण . .	७ ७२
	२१२	० २२			
	एकूण . .	६ ६५	चक क्र. १७	१००	२ ०२
				१०२	१ ०६
				१०३	१ ०६
चक क्र. १४	१४७	० ५१		१०४	१ ०६
	१४८	० २३		१०५	० ८७
	१४९	० २७		१०६	० ४०
	१५०	० २७			
	१५३	० ३७		एकूण . .	६ ४७
	१५४	० ०४			
	१५५	० ०४	चक क्र. १८	९९	३ ००
	१५६	० १०		१०१/१	३ २०
	१५७	० २०			
	१५८	० १७		एकूण . .	६ २०
	१५९	० १७			
	१६०	० १७	चक क्र. १९	१०१/२	२ ६४
	१६३	० १८		१११	५ ४८
	१६४	० ३६			
	१६५	० १९		एकूण . .	८ १२
	१६६	० २४			
	१६७	० ४८	चक क्र. २०	११३/१	१ ३०
	१६८	० ५१		११३/२	१ ३०
	१६९	० ५०		११४/१	२ ९९
	१७०	० ४७		११४/२	१ ००
	१७१	० ५०		११५	१ ४८
	१७३	० ४५			
	एकूण . .	६ ४२		एकूण . .	८ ०७
			चक क्र. २१	१४	० १५
चक क्र. १५	११६	१ २०		१२५	० २१
	११७	१ २०		१२६	० ३३
	११८	१ २०		१२७	० २९
	११९	१ २२		१२८/१	० ८८
	१२०	१ १७		१२८/२	० ४३
	१२१	१ १६		१२८/३	० ८८
	१२२	१ ०५		१२८/४	० ८६
	एकूण . .	८ २०		१३१	० ३०
				१३२	१ ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३३	० ६४		३४/३	० ४५
	१३४	० ३९		३५	३ १५
	२११	० १७			
	एकूण	६ ६०		एकूण	५ ५०
चक क्र. २२	१२९/१	१ ३८	चक क्र. २९	३६	१ ८१
	१२९/२	१ ७७		९२	४ २०
	१३०/१	२ ००		९३	१ ६२
	१३०/२	२ ७०		एकूण	७ ६३
	एकूण	७ ८५	चक क्र. ३०	९४	२ ४४
चक क्र. २३	६/१पै	२ ००		९५	२ ८३
	९	२ २७		११२	२ ००
	२५	२ ०७		एकूण	७ २७
	एकूण	६ ३४	चक क्र. ३१	८८	१ ९६
चक क्र. २४	६/१पै	० ४५		८९	१ ९६
	६/२	२ ५३		९६	१ ९६
	७पै	३ १२		९७	१ ९६
	एकूण	६ १०		एकूण	७ ८४
चक क्र. २५	७पै	१ ००	चक क्र. ३२	८३/१	१ ६९
	८/१	१ ६०		९८	४ १७
	८/२	१ ६१		एकूण	५ ८६
	८/३	१ ९०	चक क्र. ३३	८३/२	१ ६९
	एकूण	६ ११		८७	४ ५२
चक क्र. २६	२८/१	२ ८७		एकूण	६ २१
	२८/२	२ ९०	चक क्र. ३४	८०	१ ५०
	एकूण	५ ७७		८१	३ ०८
चक क्र. २७	२६	३ ००		८४पै	२ ००
	२७/१	१ ३८		एकूण	६ ५८
	२७/२	१ ३९	चक क्र. ३५	८४पै	२ ४६
	एकूण	५ ७७		८५	१ ८७
चक क्र. २८	३४/१	१ १०		८६	१ ८६
	३४/२	० ८०		एकूण	६ १९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ३६	७४	२ ८४	चक क्र. ४३	७७	४ ००
	९०	१ ६४		७८	१ ००
	९१	२ ०३		७९	१ ११
	एकूण	६ ५१		एकूण	६ ११
चक क्र. ३७	७१	२ ००	चक क्र. ४४	६४	४ ०५
	७२	२ ००		६५	२ ००
	७३	२ ८२		६६	२ ००
	एकूण	६ ८२		एकूण	८ ०५
चक क्र. ३८	३२ पै	१ ३०	चक क्र. ४५	६७/१	२ ००
	३७	१ ८०		६७/२	२ ०२
	३८	१ ८०		६८ पै.	२ ००
	३९	३ २८		एकूण	६ ०२
	एकूण	८ १८	चक क्र. ४६	४७ पै.	० ३५
चक क्र. ३९	२९/१	१ १५		५९ पै.	१ ००
	३०	१ १५		६०/१	१ ३२
	३२ पै.	४ ००		६०/२	१ ३८
	एकूण	६ ३०		६०/३ पै.	० ६५
चक क्र. ४०	३१	३ ००		६१/१	० ४०
	४२ पै.	३ ००		६१/२	० ४१
	एकूण	६ ००		६२ पै.	० ८०
चक क्र. ४१	४१/१	२ ००	चक क्र. ४७	५१	० ८०
	६९ पै.	१ ५०		५२	० ४०
	७० पै.	३ ००		५३	१ १०
	एकूण	६ ५०		५४	१ ४०
चक क्र. ४२	६९ पै.	२ ५३		५५	० ८१
	७५	१ २७		५६	१ ८०
	७६	३ २३		५७	० ५९
	एकूण	७ ०३		एकूण	६ ९०

अनुसूची—चालू			अनुसूची		
(१)	(२)	(३)	प्रकल्पाचे नाव : हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना.		
		हे. आर	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- लक्ष्मणपूर पा.वा.सं		
			(लक्ष्मणपूर)		
			ता. चामोर्शी, जि. गडचिरोली.		
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४६६ ४४ हेक्टर आर		
चक क्र.			चक क्र.	भूमापन क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
					हे. आर
					लक्ष्मणपूर
चक क्र. ४८	४८	१ ३७	चक क्र. १	१०८	१ ५१
	४९	१ ३८		११३	४ ४४
	५०	१ २५		एकूण	५ ९५
	५८	० ८०			
	५९ पै.	१ ४०	चक क्र. २	१०५	० ६९
	एकूण	६ २०		१०६	२ ४१
चक क्र. ४९	४७ पै.	३ ६५		१०७	० ८०
	६०/३ पै.	० ६५		१०९	३ २५
	६८ पै.	२ ००		एकूण	७ १५
	एकूण	६ ३०	चक क्र. ३	१०४	४ ००
चक क्र. ५०	४४	२ ००		११०	४ ००
	४५	२ ००		एकूण	८ ००
	४६/१	२ ६५	चक क्र. ४	१११	४ २६
	४६/२	१ ४०		११२/१	२ १२
	एकूण	८ ०५		११२/२	२ ००
चक क्र. ५१	४१/२	२ ०२		एकूण	८ ३८
	४२ पै.	१ ००	चक क्र. ५	९७	० ९३
	४३	४ ००		११४	३ ५०
	७० पै.	१ ००		११५	१ ७५
	एकूण	८ ०२		एकूण	६ १८
विठ्ठलपूर पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र		३४४ ६८	चक क्र. ६	१९२	० ९६
				१९३	० ६८
गावनिहाय सारांश				१९४	१ ६०
अ.क्र.	गाव	क्षेत्र		१९५/१	१ ६०
(१)	(२)	(३)			
		हे. आर			
१	विठ्ठलपूर	३४४ ६८			
विठ्ठलपूर पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र		३४४ ६८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९५/२	१ २९	चक क्र. १३	९३/१	२ १०
	१९५/३	१ २८		९३/२	२ ००
	एकूण . .	७ ४१		९४	३ ५६
चक क्र. ७	१९७	३ ७६		एकूण . .	७ ६६
	१९८/१	२ २०	चक क्र. १४	९५/१	२ ०२
	१९८/२	१ ६२		९५/२	२ ०३
	एकूण . .	७ ५८		९६	१ ५०
चक क्र. ८	१९०	१ २८		११६	२ ००
	१९१	१ ३१		एकूण . .	७ ५५
	१९६	२ ९६	चक क्र. १५	७९	२ ५४
	१८९/१	० ८०		८०/१	१ ३६
	१८९/२	० ८०		८०/२	१ ३५
	एकूण . .	७ १५		८०/३	१ ३५
चक क्र. ९	९८	० २८		२६९	० ८१
	९९	२ २३		एकूण . .	७ ४१
	१००	४ १४	चक क्र. १६	८१	२ १२
	एकूण . .	६ ६५		८३/१	१ ०२
चक क्र. १०	१०१	४ २४		८३/२	१ ००
	१०२/१	१ ९९		८४	२ ०२
	एकूण . .	६ २३		एकूण . .	६ १६
चक क्र. ११	१०२/२	१ ९९	चक क्र. १७	८५	२ ०३
	१०३/१	१ ४८		८७/१	२ ०१
	१०३/२	१ ४८		८७/२	१ २२
	१०३/३	१ ५९		८७/३	० ८०
	एकूण . .	६ ५४		एकूण . .	६ ०६
चक क्र. १२	९१	३ ६६	चक क्र. १८	८९/१	२ ००
	९२/१	२ ६७		८९/२	१ ९८
	९२/२	१ ०६		९०/१	२ १४
	एकूण . .	७ ३९		९०/२	१ २१
				एकूण . .	७ ३३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. १९	५९ पै.	१ २८		२०२/२	२ ००
	६०	० ४३		२५६	० ७८
	६१	३ ६२		२५७	० ८३
	६२	० ९६			
	६४	० ९६		एकूण . .	६ ४२
	६५	० ९६			
	एकूण . .	८ २१			
चक क्र. २०	६६	१ ९०	चक क्र. २५	२०४/१	१ ९०
	६७	१ ८४		२०४/२	१ ९०
	७२	३ ९०		२५९/१	१ ४३
	एकूण . .	७ ६४		२५९/२	१ ४३
चक क्र. २१	७३	३ ४५		एकूण . .	६ ६६
	७४	२ ६५			
	२७०	० ८१			
	एकूण . .	६ ९१			
चक क्र. २२	७५	१ ८०	चक क्र. २६	२०३/१	२ ००
	७६	२ ००		२०३/२	२ ००
	७७	२ ०२		२५२	० ५७
	७८	२ ००		२५३	० ४०
चक क्र. २३	एकूण . .	७ ८२		२५४	० ००
	१८९/४	० ८९		२५५	० ७३
	१९९	३ ५२	चक क्र. २७	एकूण . .	५ ७०
	२००	२ १४			
चक क्र. २४	एकूण . .	६ ५५		१	३ ५९
	१६६	० ५०		२	४ ५०
	१६७	० २३		एकूण . .	८ ०९
	१६८	० ०४	चक क्र. २८	१८	४ ३२
	१६९	० ३०		१९	४ १०
	२०१	० ४९		एकूण . .	८ ४२
	२०२/१	१ २५			
			चक क्र. २९	२०	० ८०
				२१	० ८०
				२२	० ८०
				२३	० ८०
				२४	० ८०
				७१	२ ९०
				२७१	० ६२
				एकूण . .	७ ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ३०	५६/१ ६३/१ ६८	१ ६५ १ ०६ ४ २८	चक क्र. ३५	४० ४१ ४२	३ ३२ १ ७३ २ ४८
	एकूण . .	६ ९९		एकूण . .	७ ५३
चक क्र. ३१	५१ ५२ ५५/१ ५५/२ ५५/३ ५५/४ ५६/२ ६३/२ ५७ ५८	१ ०० ० ४८ ० ८१ ० ८१ ० ८१ १ ६५ ० ८१ १ ०० ० ३५ ० ५३	चक क्र. ३६	३७ ३८ ३९/१ ३९/२ ३९/३ ३९/४	२ ३२ २ ०२ १ ०० १ १० १ १० १ ००
	एकूण . .	८ २५		एकूण . .	८ ५४
चक क्र. ३२	४९/१ ४९/२ ५० ५९ पै.	२ ०० २ ३२ १ ०१ ० ८५	चक क्र. ३७	४४/१ ४४/२ ४५ ४६ २७४	२ ०० १ ७२ १ ६१ ० ८१ ० ८१
	एकूण . .	६ १८		एकूण . .	६ ९५
चक क्र. ३३	५३/१ ५३/२ ५३/३ ५४/१ ५४/२ ५४/३ ५४/४ ५४/५	१ ४२ ० ८४ १ ६२ ० ८१ ० ८१ ० ८१ ० ८१ ० ८१	चक क्र. ३८	३५/१ ३५/२ ३५/३ ३६	० ४० १ २० १ २९ ३ ७४
	एकूण . .	७ ९३		एकूण . .	६ ६३
चक क्र. ३४	४३ ४७ ४८	३ ८८ १ ०० १ ९०	चक क्र. ३९	३३ ३४	१ ९६ ४ १४
	एकूण . .	६ ७८		एकूण . .	६ १०
			चक क्र. ४०	३१ ३२	३ ८० २ ६४
				एकूण . .	६ ४४
			चक क्र. ४१	६९/१ ६९/२	० ५८ ० ५८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६९/३	० ५८	चक क्र. ४७	५/१	१ २०
	६९/४	० ५८		५/२	१ १८
	६९/५	० ५८		७	२ ३३
	६९/६	० ५८		८	२ १८
	६९/७	० ५७			
	७०/१	२ ०३		एकूण . .	६ ८९
	७०/२	२ ०४			
	एकूण . .	८ १२	चक क्र. ४८	४	३ ६८
				५/३	१ ३६
				६	२ ४८
चक क्र. ४२	१५	२ ०४		एकूण . .	७ ५२
	३०	३ ९९			
	एकूण . .	६ ०३	चक क्र. ४९	२५०	३ ८८
				२५१	३ ८०
चक क्र. ४३	१६	४ १२		एकूण . .	७ ६८
	२५	० ८०			
	२६	० ८०			
	२७	० ८०	चक क्र. ५०	२०५/१	२ ०१
	२८	० ८०		२०५/२	२ ००
	२९	० ८०		२०६	४ ३१
	एकूण . .	८ १२		एकूण . .	८ ३२
चक क्र. ४४	३/१	२ २३	चक क्र. ५१	२०७/१	० ७५
	३/२	२ २३		२०७/२	० ८०
	१७	३ ८६		२०८	४ १०
	एकूण . .	८ ३२		२१३	० ८९
				२१४	० ८४
चक क्र. ४५	१२	१ ५२		२१५/३	० ८०
	१३	२ ५४		एकूण . .	८ १८
	१४/१	० ८२			
	१४/२	२ ००	चक क्र. ५२	२०९/१	२ ९९
	एकूण . .	६ ८८		२०९/२	१ ००
				२१०	४ २०
चक क्र. ४६	१०	३ ५६		एकूण . .	८ १९
	११	२ ६३			
	२७३	१ ९५	चक क्र. ५३	२४७/१	० ८८
	एकूण . .	८ १४		२४७/२	० ८१
				२४७/३	० ७५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४८/१	० ४०	चक क्र. ५८	२१५/१	१ ५०
	२४८/२	० ८०		२१५/२	० ८०
	२४८/३	० ८०		२१६/१	१ ८८
	२४९	० ८०		२१६/२	० ८०
	२७२	१ १२		२२३ पै.	३ २४
	एकूण . .	६ ३६		एकूण . .	८ २२
चक क्र. ५४	२४२	१ ६०	चक क्र. ५९	२२४ पै.	२ ६६
	२४३	१ २३		२२५	० ७६
	२४४	० ७३		२२६	१ ००
	२४५	० ७२		२३०	० ९८
	२४६/१	१ ४०		२३१	१ ००
	२४६/२	१ २०		एकूण . .	६ ४०
	२४६/३	० ८४			
	एकूण . .	७ ७२	चक क्र. ६०	२२९	४ ०८
चक क्र. ५५	२३९	१ ८०		२३२/१	० ६६
	२४०/१	१ २५		२३२/२	० ६६
	२४०/२	० ९२		२३२/३	० ६७
	२४१/१	१ ४४		२३३	० २०
	२४१/२	२ ००		एकूण . .	६ २७
	२५८/२	० ५६			
	२६८	० ५६	चक क्र. ६१	२३४	१ १२
	एकूण . .	८ ५३		२३५	१ १०
चक क्र. ५६	२११	२ ७०		२३६	० ९६
	२४१/१	१ ४४		२३७/१	० ६३
	२४१/२ पै.	१ ६०		२३७/२	० ६२
	एकूण . .	५ ७४		२६५	० ७३
चक क्र. ५७	२१२/१	० ७९		२६६	० ७१
	२१२/२	१ ६०		२६७	० ७२
	२१२/३	१ ९०		एकूण . .	६ ५९
	२२४/१ पै.	१ १४	चक क्र. ६२	२२८ पै.	३ ५०
	२४१/२ पै.	० ४०		२६३	२ ००
	एकूण . .	५ ८३		२६४	२ ००
				२३८ पै.	० ७९
				एकूण . .	६ २९

अनुसूची—चालू			अनुसूची		
(१)	(२)	(३)	प्रकल्पाचे नाव : हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना		
		हे. आर	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- हल्दी पा.वा.सं		
			(हल्दी माल, हल्दी चक, गणपूर रै.).		
			ता. चामोर्शी, जि. गडचिरोली.		
			पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र : ४३६ ९५ हेक्टर आर		
चक क्र.			चक क्र.	भूमापन क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		हल्दी माल			
चक क्र. ६३	२२८ पै.	३ ५०	चक क्र. १	९२	० ४५
	२६१	१ ६१		९३	० ४०
	२६२	० ८१		९४	० ५८
		—		९५	४ ३०
	एकूण . .	५ ९२		९७	२ २५
		—		एकूण . .	७ ९८
चक क्र. ६४	२२०/१	१ ६३	चक क्र. २	८३	० ४०
	२२०/२	० ८१		८४	० ५४
	२२१ पै.	० ४१		८५	० ५६
	२२७	० ८०		८६	० ४४
	२६०	२ ०२		८७	० ७०
		—		८८	० ९१
	एकूण . .	५ ६७		८९	० ४४
		—		९०	० ६२
चक क्र. ६५	२१७	१ ००		९१	० २७
	२१८	३ ५०		९८	० ३८
	२१९/१	२ ८२		९९	३ ५२
	२१९/२	० ४०		एकूण . .	८ ७८
	२२१ पै.	० ४१	चक क्र. ३	७९	० ४०
	२२२ पै.	० ००		१०१	० ०५
	२२३ पै.	१ ३४		१०२	० ०८
		—		१०३	० ०६
	एकूण . .	९ ४७		१०५	२ ००
		—		१०६	० ९४
लक्ष्मणपूर पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४६६ ४४		१०७	० ९३
		—		१०८	१ ५७
				१०९	० ६६
				११०	२ २०
				एकूण . .	८ ८९
					—
गावनिहाय सारांश					
अ.क्र.	गाव	क्षेत्र			
(१)	(२)	(३)			
		हे. आर			
१	लक्ष्मणपूर	४६६ ४४			
		—			
लक्ष्मणपूर पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४६६ ४४			
		—			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ४	११२	१ ०१	चक क्र. ९	१२२	० ००
	११३	१ ००		१२३	० १३
	११४	० २७		१२४	० ७०
	११५	० ७१		१२५	० ४४
	११६	० ९८		१२६	० ९४
	११७	२ ०९		१२७	० ००
	११८	१ ५५		१२८	० २४
चक क्र. ५	एकूण . .	७ ६१		१२९	० २४
	११९	२ ३०		१३०	० ५२
	१२० पै.	१ ६७		१३१	० ४०
	१५०	० ९६		१३२	१ १२
	१५१	१ ०४		१४४	० २०
	१५२	० ६७		१२० पै.	२ ००
	एकूण . .	६ ६४	चक क्र. १०	३७	० २६
चक क्र. ६	१४५	१ ३२		३८	० ०६
	१४६	० ५६		४१	० १४
	१४७	० ८४		४२	० ०८
	१४८	० ४०		४७	० ०७
	१४९	० ४३		५७	० ०५
	१५३	० ५७		६०	० ०३
	१५४	० २९		७०	० ०२
	१५५	० २९		७५	२ ४८
	१५६	१ ५७		७६	० १३
	१५७	० ८०		७८	० ७३
चक क्र. ८	एकूण . .	७ ०७	चक क्र. ११	५	० ००
	२	० २७		८	१ १४
	३	० ८९		१०	३ ७४
	४	० ८०		१३३	० ७०
	१३९	१ ३२		१३४	० ०८
	१४०	१ ५५		१३५	० २५
	१२० पै.	१ ६०		१३६	० ३३
चक क्र. ८	एकूण . .	६ ४३		१३७	० ३८
				१३८	० ९८
			एकूण . .		७ ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. १२	६	२ ६४		३४	० ४६
	७	० ३६		३५ पी	० ५१
	११	० १८		४१	१ ६८
	१३	० ८१		४२/१	१ ३६
	१४	० २३		४२/२	१ २०
	३१	० २६			
	एकूण . .	४ ४८		एकूण . .	९ ५४
चक क्र. १३	१७/१ पी	४ ७९	चक क्र. १७	१७/१ पी	३ ०६
	१८	१ ००		१७/२ पी	१ १०
	१९	० ८७		हल्दी चक	
	२०	० ९७		१/१ पी	३ ८०
	३२	१ ३२		एकूण . .	७ ९६
	३३	० ०८			
	३४	० ०१	चक क्र. १८	३२	० २०
	एकूण . .	९ ०४		१/१ पी	७ ४१
चक क्र. १४	हल्दी चक			एकूण . .	७ ६१
	३५ पी	१ ५३	चक क्र. १९	४३	१ ४७
	३६	१ ८५		४४	२ ४५
	३७	१ १९		४५	१ ५८
	३८	१ ८६		५५	० २७
	३९	० ३१		५६	० ६६
	४०	० ९८		५७	० १०
	एकूण . .	७ ७२		एकूण . .	६ ५३
चक क्र. १५	४६	० ५९	चक क्र. २०	५३ पी	० ५६
	४७	० २६		५४ पी	० ५७
	४८	० ९४		६०	० ७६
	४९	१ १३		६१	२ ९३
	५०	१ ००		६२	० ८३
	५१	० ३७		६३	१ २०
	५२	० ९४		एकूण . .	६ ८५
	५३ पी	० ४९	चक क्र. २१	६४	१ १०
	५४ पी	० ५७		६५	० ६०
	एकूण . .	६ २९		६६	० ४९
चक क्र. १६	३३/१	३ ५३			
	३३/२पी	० ८०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६७	२ १०		९५ पी	० ७२
	६८	१ ५०		९६	१ ५०
	६९	१ ५०			
	एकूण	७ २९		एकूण	६ ६२
चक क्र. २२	७०	१ ९२	चक क्र. २७	१/१ पी	० ६९
	७१	१ ००		८०	१ ६०
	७२	० ८४		८९	० ६५
	७३	१ १०		९०	२ २५
	७४ पी	० ३३		९१	० ४०
	एकूण	५ १९		९४	० १७
चक क्र. २३	७४ पी	१ ६६		९५ पी	० २२
	८२	२ ६८		एकूण	५ ९८
	८३	१ १७	चक क्र. २८	१/१ पी	६ ०१
	८४	० ८०		३	० २०
	एकूण	६ ३१		एकूण	६ २१
चक क्र. २४	७५	० ६८	चक क्र. २९	१/१ पी	० १३
	७६	० ६१		२	२ ००
	७७	० ७८		२१	० ४०
	७८	१ ९०		२२	० ६०
	७९	१ ८१		२३	० ५५
	८१	२ २४		२९	१ ०९
	एकूण	८ ०२		३०	१ ५०
चक क्र. २५	८५	२ १६		३१	१ ३८
	८६	३ ५६		एकूण	७ ६५
	एकूण	५ ७२	चक क्र. ३०	४	१ ०४
चक क्र. २६	१/१ पी	२ २५		५	२ ००
	५८	० ७०		६	१ ६०
	५९	० ३०		७	१ ६२
	९२	० ३५		१९	० २०
	९३	० ८०		एकूण	६ ४६
			चक क्र. ३१	१८	१ ४७
				२०	१ ००
				२४	१ ९४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५	० ९०		१८१ पी	१ ९०
	२६	० ८५		१८२	१ ५६
	२७	० ४८		१८३ पी	० १५
	२८	१ ०५		१८७ पी	० २२
				१८८ पी	० ३५
	एकूण . .	७ ६९		एकूण . .	६ ०२
चक क्र. ३२	१४ पी	१ ४१	चक क्र. ३७	१८३ पी	१ ०७
	१५	० ७२		१८४	१ ६२
	१६	२ ५०		१८५	१ ५८
	१७	१ ८०		१८७ पी	१ २२
	एकूण . .	६ ४३		२१०	० ६५
चक क्र. ३३	१२	२ ७०		एकूण . .	६ १४
	१३	१ ७२	चक क्र. ३८	२०७	० ६९
	१४ पी	२ ७९		२०८	० ६६
	एकूण . .	७ २१		२०९	० ७०
चक क्र. ३४	८	२ ६५		२११	१ २७
	९	२ ६३		२१२	२ ७६
	१०	१ ३३		एकूण . .	६ ०८
	११	० ४८	चक क्र. ३९	२१३	१ ३०
	एकूण . .	७ ०९		२१४	० ९३
चक क्र. ३५	१७४	० ५५		२१५	१ २४
	१७५	० ४०		२२४	० ००
	१७६	० ५१		२२५	१ ५०
	१७७	१ ००		२२६	१ ७५
	१८१ पी	० ४५		एकूण . .	६ ७२
	१९०	१ ०६	चक क्र. ४०	२१६	२ १०
	१९१	० ३१		२१७	१ १९
	१९२	१ १५		२२३ पी	३ १६
	४३२	० ५८		एकूण . .	६ ४५
	एकूण . .	६ ०१	चक क्र. ४१	२१८	० ९१
चक क्र. ३६	१७८	० ५५		२१९	१ ७४
	१७९	० ५९		२२०	० ९४
	१८०	० ७०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२१	१ ४९		१९६	० ३४
	२२२	१ ५५		१९७	० ८९
				१९८	० १६
	एकूण . .	६ ६३		१९९	१ ०६
चक क्र. ४२	२४४	२ ७९		२००	१ २४
	२४५	१ ९२		२०१	० ९३
	२४६	० ६५		एकूण . .	६ २३
	२४७	१ ३४	चक क्र. ४७	२२९	० ४५
	२४८	० ९६		२३० पी	१ ५०
	एकूण . .	७ ६६		२३१	० २६
चक क्र. ४३	२०५	० ८२		२३२	० ५०
	२०६	२ ००		२३३	० ८९
	२२३ पी	० १५		२३४	१ ०५
	२२७	२ ०८		२३५	१ १९
	५३५	० ९५		२३६ पी	१ १९
	एकूण . .	६ ००		एकूण . .	७ ०३
चक क्र. ४४	२३६ पी	० ५०	चक क्र. ४८	२४९	१ ६४
	२३७	१ १९		२५०	० ७२
	२३९	१ ००		२५१	२ ००
	२४०	१ ००		२५२	० २५
	२४१	१ ३५		२५३	२ ००
	२४२	१ ३९		एकूण . .	६ ६१
	२४३	१ ०९	चक क्र. ४९	२५५	२ ०८
	एकूण . .	७ ५२		२५६	० ३६
चक क्र. ४५	१८६	१ ०५		२५७	० ६०
	१८८ पी	१ ६३		२५८	० ४४
	२०२	१ ०७		२५९	० ११
	२०३	१ ६४		२६०	१ १९
	२०४	० ८१		२६१	१ ०३
	एकूण . .	६ २०		२६२	० ६१
चक क्र. ४६	१९३	० ९०		२६३	० ६७
	१९४	० ३४		२६४	० ६९
	१९५	० ३७		एकूण . .	७ ७८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ५०	१६८	२ ३४		१६५	० ९७
	१६९	० ९८		१६६	१ ०४
	१७०	१ १९		१६७	० ९०
	१७१	१ ०८			
	१७३	० ८१		एकूण . .	६ ७१
	एकूण . .	६ ४०	चक क्र. ५५	१५६	१ १२
चक क्र. ५१	१४०	१ ३४		१५७	० ७२
	१४१	१ १५		१५८	२ ४०
	१४४	१ ८७		१५९	१ २१
	१४५	१ ४३		१६०	० ६४
	१४६	१ १०		एकूण . .	६ ०९
	१४७	० ८६	चक क्र. ५६	११६	२ ०५
	एकूण . .	७ ७५		११७	० ७८
चक क्र. ५२	१३२	० ५४		११८	० १४
	१३३	० ८०		११९	२ ०३
	१३४	० ८०		१२०	० ३९
	१३५	१ ५४		१२१	० ५२
	१३६	० ८१		१२२	१ ८८
	१३७	० ८०		एकूण . .	७ ७९
	१४३	२ ००	चक क्र. ५७	१११	० १८
	एकूण . .	७ २९		११२	२ ०३
चक क्र. ५३	१२४	० ८०		११३	० ८८
	१२५	० ८०		११४	० ९८
	१२६	० ५२		११५	१ ६०
	१२७	० ५२		१३०	२ ००
	१२८	० ५२		१३१	० ४१
	१२९	१ ३३		एकूण . .	८ ०८
	१३८	१ ४०	चक क्र. ५८	१०५	२ ००
	१३९	० ८२		१०७	२ ००
	एकूण . .	६ ७१		१०८	० ९४
चक क्र. ५४	१६१	० ८७		१०९	१ ६२
	१६२	० १२		४०८	० ८४
	१६३	१ ६४		एकूण . .	७ ४०
	१६४	१ १७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ५९	१००	२ १५		८९	० ७९
	१०१	० ६८		९०	१ ६०
	१०३	० ६०			
	१०४	१ ४०		एकूण	६ ८५
	१०६	२ ००			
	एकूण	६ ८३	चक क्र. ६४	८०	३ ८२
				८१	३ ३६
चक क्र. ६०	९५	१ ३९		एकूण	७ १८
	९६	१ ५३			
	९७	१ ५५	हल्दी पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र		४३६ ९५
	९८	१ ०५			
	९९	० ५२			
	एकूण	७ ०४	गावनिहाय सारांश		
चक क्र. ६१	१४९	१ २८	अ.क्र.	गाव	क्षेत्र
	१५०	१ २३	(१)	(२)	(३)
	१५१	१ २५			हे. आर
	१५२	० ४८	१	हल्दी माल	८९ ६६
	१५३	२ ०३	२	हल्दी चक	१४२ २१
	१५४	१ ८२	३	गणपूर रै	२०५ ०८
	१५५	० १७			
	एकूण	८ २६		हल्दी पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	४३६ ९५
चक क्र. ६२	९१	१ ५९	अनुसूची		
	९२	० ५६	प्रकल्पाचे नाव : हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना		
	९३	२ ४७	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- दुर्गापूर पा.वा.सं		
	९४	१ ००	(दुर्गापूर, सेल्लुर, गणपूर रै.)		
	एकूण	५ ६२	ता. चामोर्शी, जि. गडचिरोली.		
चक क्र. ६३	८२	० ५१	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र : २६३ १८ हेक्टर आर		
	८३	० ७०	चक क्र.	भूमापन क्रमांक	क्षेत्र
	८४	० २४	(१)	(२)	(३)
	८५	० ८३			हे. आर
	८६	१ २०			दुर्गापूर
	८७	० ३०	चक क्र. १	३३८	१ ०९
	८८	० ६८		३३९	१ ७६
				३४०	० ८४
				३४१	१ ३५
				३४२	० ९८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. २	३४३	० ६७	चक क्र. ६	१६२	१ ०६
	३४४	० ६०		१६३	१ १९
	एकूण . .	७ २९		२७७	१ २४
	३४५	१ २०		२७८	० ८९
	३४६	१ २१		२७९	० ७६
	३४७	१ २७		२८०	० ८१
	३४८	१ १४		२८१	० ७८
	३४९	१ १६		एकूण . .	६ ७३
	३५६	१ १८			
	एकूण . .	७ १६	चक क्र. ७	२८२	० ८०
चक क्र. ३	३५०	१ २६		२८३	० ८२
	३५१	० ६६		२८४	० ७५
	३५२	० ८७		२८५	० ७५
	३५३	१ ००		२८६	० ८०
	३५४	० ८४		२८७	० ७५
	३५५	० ६६		२८८	० ७१
	३५७	१ १७		२८९	० ८२
	३५८	१ ३२		एकूण . .	६ २०
	एकूण . .	७ ७८			
चक क्र. ४	२९०	० ४३	चक क्र. ८	१५८	१ ०९
	२९१	१ ००		१५९	० ८७
	२९२	१ ०७		१६०	१ ०८
	२९३	१ ३६		१६१	१ १७
	२९४	१ २६		१६४/१	० ७२
	२९५	१ ०८		१६४/२	० ४०
	३५९	० ६१		१६५	१ २१
	एकूण . .	६ ८१		एकूण . .	६ ५४
			चक क्र. ९	१४७	० ८३
चक क्र. ५	२९६	१ ५२		१४८	१ २२
	२९७	१ २०		१४९	१ १२
	२९८	१ २०		१५६	० ८०
	२९९	१ ०६		१५७	१ ३९
	३००	१ १६		३६१/१	१ ०१
	३०१	१ ०३		३६१/२	१ ००
	एकूण . .	७ १७		एकूण . .	७ ३७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. १०	१४१	० ७६		५३	१ १९
	१४२	० ८५		५४	१ १८
	१४३	० ७७		५५	१ १६
	१४६	० ८५			
	३६७	० ४०		एकूण . .	७ १४
	एकूण . .	३ ६३	चक क्र. १५	२३	० १९
चक क्र. ११	१२७	० ७२		२४	० २५
	१२९	० ३७		२५	० ३५
	१२८	० ८१		२६	० ४६
	१३५	१ २३		२७	० ६८
	१३६	१ २१		२८	० ६२
	१३७	१ २२		२९	० ८१
	१३८	१ ३९		३०	१ २२
	एकूण . .	६ ९५		३१	१ ४७
चक क्र. १२	१०९	१ ०९	चक क्र. १६	२	१ ४०
	१३१	१ ०५		३	१ २५
	१३२	१ २१		४	० ७८
	१३३	१ २५		५	० ८२
	१३४	१ २४		६	१ ००
	३६८	० ८३		७	० ८३
	३६९	० ८०		८	१ ३२
	एकूण . .	७ ४७		एकूण . .	७ ४०
चक क्र. १३	५६	१ १७	चक क्र. १७	९	१ ११
	५७	१ १०		१०	१ ०७
	५८	१ १५		११	० ८०
	५९	१ ९१		१२	० ७१
	१०६	० ३९		१३	० ९२
	१०७	० ६९		१४	० ८४
	१०८	० ६५		१६	० ८९
	एकूण . .	७ ०६		एकूण . .	६ ३४
चक क्र. १४	५०	१ २०	चक क्र. १८	१५	० ८७
	५१	१ २१		१७	० ९६
	५२	१ २०		१९	० ६८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०	० ८९		१०२	१ ४४
	२१	१ ३३		१०३	१ ४४
	२२	० ३६		१०५	१ ४२
	३२	१ ४९			
	एकूण . .	६ ५८		एकूण . .	८ २९
चक क्र. १९	३४	० ५५	चक क्र. २३	११०	१ १२
	३५	१ ०७		१११	० ८५
	३६	१ २६		११२	० ८६
	३७/१	१ ३०		११३	१ १४
	३७/२	० ८१		११४	१ १०
	३८	० ९४		११५	१ ३२
	एकूण . .	५ ९३		एकूण . .	६ ३९
चक क्र. २०	३९	० ७७	चक क्र. २४	१२१	० ७६
	४०	० ७४		१२२	० ८१
	४१	० ८८		१२३	० ९३
	४२	१ ३५		१२४	१ ६०
	४३	१ २२		१२५	२ ६४
	४४	१ ५८		१२६	० ५२
	३६०	० ३७		एकूण . .	७ २६
	एकूण . .	६९१	चक क्र. २५	११६	१ १५
चक क्र. २१	४५	० ७८		११७	१ ५४
	४६	० ७७		११८	१ ८३
	४७	० ७६		११९	१ १७
	४८	० ७५		१२०	१ ५६
	४९	१ १०		एकूण . .	७ २५
	६३	१ ६८	चक क्र. २६	९२	०६०
	६४	० ८२		९३	१ २५
	६५	० ५३		९४	१ ०७
	६६	० ७८		९५	१ १६
	एकूण . .	७ ९७		९६	१ १०
चक क्र. २२	६०	० ८७		९७	० ६४
	६१	० ७६		९८	० ७५
	६२	० ६९		९९	० ७४
	१००	० ८३		एकूण . .	७ ३१
	१०१	० ८४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. २७	७९	० ८९	चक क्र. ३२	१३	२ ६०
	८१	० ८१		१४	१ ९७
	८२	० ८६		१६	० ४४
	८३	० ७८		१७	० ०२
	८६	० ७५		२०	० ५०
	८७	० ७८		२२	० ४७
	८८	० ८७		२९	० ०३
	८९	० ८९			
	९०	० ८९		एकूण . .	६ ०३
	एकूण . .	७ ५२	चक क्र. ३३	२३	१ ५२
चक क्र. २८	७६	० ९१		२४	० ४०
	७७	० ६३		२५	० ४०
	७८	१ ५७		२६	० २०
	८०	१ ०५		२७	१ ६०
	८४	१ २१		३९	१ ३७
	८५	१ २९		गणपुर रै	
	९१	१ ३५		२४८	० ९६
	एकूण . .	८ ०१		एकूण . .	६ ४५
चक क्र. २९	७०	१ ६४	चक क्र. ३४	३६	० १९
	७२	१ १०		३७	० ८९
	७३	१ १६		४०	२ १५
	७४	१ ३०		४१	१ ००
	७५	० ८६		४२	१ ४१
	एकूण . .	६ ०६		४३	० ३५
चक क्र. ३०	६७	२ ०९		६९/१	० ४८
	६८	१ ५३		६९/२	० ४९
	६९	१ १८		एकूण . .	६ ९६
	७१	१ ०६	चक क्र. ३५	१	० १०
	एकूण . .	५ ८६		३	० २०
चक क्र. ३१	सेल्लूर			४	० १८
	८	० ८०		५५	१ ०९
	९	१ ५७		५७	२ ०६
	१०	१ ७०		५८	० ८९
	१२/१	१ ००		५९	० ६९
	१२/२	० ४२		६०/१	० ४५
	१२/३	१ ००		६०/२	० ४०
	एकूण . .	६ ४९		एकूण . .	६ ०६

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
चक क्र. ३६	६१	० ७८
	६२/१	० ५०
	६२/२	० ५०
	६३	१ ०३
	६४	० ५४
	६५	० ६९
	६७	१ ०९
	६८	० ७३
	६९/३	० ४९
	७०	२ ४५
	एकूण	८ ८०
चक क्र. ३७	४४/१	० ५०
	४४/२	० ४०
	४४/३	० ५०
	४४/४	० ५०
	४५	० २८
	४६	० ४४
	४७	० ४१
	४८	० ७६
	४९	१ ४८
	५०	० ८३
	६६	० ५४
	एकूण	६ ६४
चक क्र. ३८	१३९	० ९७
	१४०	० ७९
	१४४	० ८४
	१४५	१ १८
	१५०	१ २०
	१५१	१ २६
	१५२	० ९९
	१५३	० ८७
	१५४	१ २२
	एकूण	९ ३२
दुर्गापूर पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र		२६३ १८

गावनिहाय सारांश		
अनु. क्र.	गाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	दुर्गापूर	२०६ ४३
२	गणपुर रै	० ९६
३	सेल्लूर	५५ ७९
	दुर्गापूर पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	२६३ १८

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- येणापूर-दुर्गापूर पा. वा. सं. (येणापूर, दुर्गापूर), ता. चामोशी, जि. गडचिरोली.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २३९.७४ हेक्टर आर

चक क्र.	भूमापन क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		दुर्गापूर
चक क्र. १	३३	१ ०४
	३५	० २५
	३६/१	१ ४०
	३६/२अ	० ६०
	३७	० ७२
	३८	० १२
	४०	० ८६
	४१	० २०
	४२	० १९
	४४	० १२
	४५	१ ००
	४६	० ३८
	४७	० ३९
	४८	० २३
	४९	० २३
	५०	० ३२
	५१	० २३
	५२	० ५८
	एकूण	८ ८६
चक क्र. २	३६/३अ	० ४१
	३६/४	० २१
	५४	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५५	१ ३२		१२२/३	० ४९
	५७	० ४०		१२३/१	० ४९
	५८/१	० २३		१२३/२	० ५०
	५८/२	० २४			
	५९	० ४७		एकूण . .	६ ८१
	६०	० ४२			
	६१/१	० २९	चक क्र. ५	७५	० ६८
	६१/२	० ४०		७६	० ६०
	६२	० ८०		७७	० ६२
	६३	० ६०		७८	० ४८
	६४	० ९२		७९	० ४०
	६५	० २७		८०/१	० ४०
	६६	० ६०		८०/२	० ४०
	६७	० ३२		८०/३	१ ३८
	६८/१	० २८		८०/४	१ ३८
				८०/५	१ ३८
	एकूण . .	८ ५८			
चक क्र. ३	६९	० ४६		एकूण . .	७ ७२
	७०	० २६	चक क्र. ६	११५	० ७८
	७१	० २३		११६	१ ०३
	७२/१	० ९२		११७	० ७४
	७२/२	१ ००		११८/२	० ९८
	१२४	० १८		११९/१	० ७२
	१२५	० ८०		११९/२	० ८०
	१२६	० ४५		११९/३	० ८१
	१२८	० ६६		११९/४	० ८०
	१२९	० ०४			
	१३०	० २२		एकूण . .	६ ६६
	१३१	० १४			
	१३२	१ २५	चक क्र. ७	८१	१ ००
	१३३	० ०६		८२	१ ५२
				११०	० ८२
	एकूण . .	६ ६७		१११	० ८०
चक क्र. ४	७३	० १६		११२	० ८०
	७४	० ८१		११३	० ८०
	१२०/१	० ५४		११४	१ ३०
	१२०/२	० ५४			
	१२१	२ ४४		एकूण . .	७ ०४
	१२२/१	० ४२	चक क्र. ८	८३	० ५८
	१२२/२	० ४२		८४	१ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०८/१	० ८७		९५	० ५६
	१०८/२	० ४१		९८ पी	२ ०८
	१०८/३	० ८८		९९	१ ४०
	१०८/४	० ४०			
	१०८/५	० ४०		एकूण . .	५ ८१
	१०९/१	० ९९	चक क्र. १३	९६	० ७२
	१०९/२	० ८१		९७/१	० ४०
				९७/२	० ४०
	एकूण . .	६ ३४		९७/३	० ४०
चक क्र. ९	८५/१अ	१ २०		९७/४	० ४०
	८५/२	० ८०		९८/१ पी	४ १२
	८६	० ४८			
	८७	१ ७२		एकूण . .	६ ४४
	१०७	१ ३९	चक क्र. १४	३२७	० ८२
				३२८	० ९६
	एकूण . .	५ ५९		३२९	० ६९
चक क्र. १०	८८	१ २५		३३०	० ९१
	८९	१ २०		३३१	० ८७
	९०	१ २४		३३२	१ ३४
	९८/२	० ६०		३३३	१ १८
	९८/३	० ८०		३३४	० ९४
	९८/४	१ ००			
				एकूण . .	७ ७१
	एकूण . .	६ ०९	चक क्र. १५	३०४	० ९१
चक क्र. ११	९८/१पै	४ १२		३०५	१ ०९
	१००	० ७७		३०६	१ १५
	१०१	० ७७		३३५	१ १०
	१०२	० २३		३३६	१ ०१
	१०३	० ४८		३३७	० ९८
	१०४	० २७			
	१०५	० ५१		एकूण . .	६ २४
	१०६	० ४७	चक क्र. १६	३०९	१ १५
				३१२	१ ११
	एकूण . .	७ ६२		३१७	० ७०
चक क्र. १२	९१	० २९		३१८	० ६७
	९२	० ४४		३१९	० ६५
	९३	० ४८		३२०	० ५८
	९४	० ५६		३२१	० ८१
				३२२	० ७५
				एकूण . .	६ ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. १७	२५९	१ ४२		२६८	० ५५
	२६०	१ १०		२६९	० ७४
	२६१	० ५६		२७०	१ ६७
	२६२	० ४४		२७१	१ ०४
	३२३	० ७४		२७२	० ८३
	३२४	० ७५		३६६	१ २४
	३२५	० ७२			
	३२६	० ५२		एकूण . .	७ ८३
	एकूण . .	६ २५	चक क्र. २२	२५४	१ ५०
चक क्र. १८	२६३	० ६५		२५५	१ ६८
	२६४	० ६९		२५६	१ ५७
	२६५	० ६९		२५७	१ ३०
	३११	१ ३७		२५८	१ ४३
	३१३	१ २७		एकूण . .	७ ४८
	३१४	१ ७९	चक क्र. २३	२१९	१ ३०
	३१५	१ ०१		२२०	१ ३०
	एकूण . .	७ ४७		२२१	० ९४
चक क्र. १९	३०२	१ २२		२२२	१ २६
	३०३	१ २४		२५३	१ ६७
	३०७	१ १२		एकूण . .	६ ४७
	३०८	१ ४८	चक क्र. २४	२२३	० ८६
	३१०	१ ६३		२२४	० ८६
	एकूण . .	६ ६९		२२५	० ९१
चक क्र. २०	२७६	१ १८		२२६	० ७८
	३६४	४ ४०		२३१	० ७८
	३६५	१ २४		२३२	० ६०
	एकूण . .	६ ८२		२५२	१ २४
चक क्र. २१	२६६	१ ००		एकूण . .	६ ०३
	२६७	० ७६	चक क्र. २५	२४८	० ९१
				२४९	१ ०३
				२५०	० ७३
				२५१	० ९२
				२७३	० ६२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७४	० ५६		२३५	१ ०४
	२७५	१ ०६		२३६	० ८५
				२३७	० ७६
	एकूण . .	५ ८३		एकूण . .	६ ५०
चक क्र. २६	२३३	० ७२	चक क्र. ३०	२०७	० ७१
	२३४	० ९१		२०८	० ८४
	२४२	० ७७		२०९	० ४४
	२४३	० ९३		२१०	० ४२
	२४४	१ ०७		२११	१ १४
	२४५	० ७५		२२७	० ८९
	२४६	० ६२		२२८	० ७७
	२४७	० ५६		२२९	० ८१
				२३०	० ६४
	एकूण . .	६ ३३		एकूण . .	६ ६६
चक क्र. २७	१६६	० ७५	चक क्र. ३१	२१२	२ ०३
	१६७	० ८८		२१३	१ ०२
	१६८	१ २०		२१४	० ९९
	१६९	१ ३९		२१५	१ १३
	२३८	१ ४७		२१६	० ८५
	२३९	१ १९		२१७	१ २५
	२४०	० ७५		२१८	० ६५
	२४१	० ४०			
				एकूण . .	७ ९२
	एकूण . .	८ ०३	चक क्र. ३२	१८९	१ २०
चक क्र. २८	१७०	१ २२		१९०	० ९२
	१७१	० ८६		१९१	१ १२
	१७२	१ ००		१९२	१ १०
	१७३	१ १०		१९३	१ ०८
	१७४	० ८३		१९४	१ २५
	१७५	१ ३३			
				एकूण . .	६ ६७
	एकूण . .	६ ३४	चक क्र. ३३	१९५	१ ४०
चक क्र. २९	२०१	० ९१		१९६	१ ४०
	२०२	० ८८		१९७	० ६४
	२०३	० ९५			
	२०४	१ ११			

अनुसूची—चालू			अनुसूची		
(१)	(२)	(३)	प्रकल्पाचे नाव : हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना		
		हे. आर	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- क्रिष्ठापूर पा. वा. सं.		
			(क्रिष्ठापूर)		
			ता. चामोर्शी, जि. गडचिरोली.		
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २८७.३४ हेक्टर		
			चक क्र.	भूमापन क्रमांक	क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)
					हे. आर
					क्रिष्ठापूर
	एकूण	६ ७३			
चक क्र. ३४	१८१	० ८३	चक क्र. ३	१९९	२ ६६
	१८२	० ७६		२१०/१	१ ९२
	१८३	० ७३		२१०/२	१ ६०
	१८४	० ८४		२११/१	० ००
	१८५	० ७२		२११/२	१ २०
	१८६	० ७८		२१५	० ८२
	१८७	१ ३०		एकूण	८ २०
	१८८	१ ०७	चक क्र. ५	१८२	१ ४८
	एकूण	७ ०३		२०१	२ ४०
चक क्र. ३५	१५५	० ००		२०२	० ३९
	१७६	१ ५१		२०३	२ ४०
	१७७	१ ३१		एकूण	६ ६७
	१७८	१ ५२	चक क्र. ६	१७५	१ ४४
	१७९	१ ००		१७६	० ००
	१८०	० ७२		१७७	२ २४
	एकूण	६ ०६		१७८/१	० ७६
येनापूर-दुर्गापूर पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	२३९ ७४			१७८/२	० ००
				१७९	१ २०
				१८०	१ ७७
				१८१	१ ४९
				एकूण	८ ९०
गावनिहाय सारांश			चक क्र. ७	२०४/१	१ २०
अनु. क्र.	गाव	क्षेत्र		२०४/२	१ २१
(१)	(२)	(३)		२०४/३	० ००
		हे. आर		२०४/४	० ४०
१	येनापूर	९० २३		२०५	१ ६१
२	दुर्गापूर	१४९ ५१		२०६	१ ७६
				एकूण	६ १८
येनापूर-दुर्गापूर पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	२३९ ७४				

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ८	२१४	१ ४६		१७३	० ३६
	२१६/१	० ९०		१७४	० ३७
	२१६/२	१ २०			
	२१७	१ ४६		एकूण . .	७ ७३
	२१८	२ २०			
	२१९	० ८०			
	एकूण . .	८ ०२	चक क्र. १३	१६७	२ ९५
				१६८	१ ९६
				१७०	१ ६६
				१७१	१ ०४
				एकूण . .	७ ६१
चक क्र. ९	२१२	० ७४			
	२१३	२ ४०			
	२२०/१	१ ००			
	२२०/२	२ ३२	चक क्र. १४	२४२	१ ३२
	२२१/१	१ ००		२४३	१ ०६
	२२१/२	१ ००		२४४	१ २१
	एकूण . .	८ ४६		२४५	० ७८
				२४६	२ ३२
				एकूण . .	६ ६९
चक क्र. १०	२२२	१ ३८			
	२२३	१ १८			
	२२४	१ १४	चक क्र. १५	२३८	१ ०२
	२२५	१ १८		२३९	१ १२
	२२६	१ ४१		२४०	० ६४
	एकूण . .	६ २९		२४१	१ ६१
				२४९	१ ५२
				एकूण . .	५ ९१
चक क्र. ११	२२७	० ८१			
	२२८	० ९६			
	२२९	१ ००	चक क्र. १६	२३६	१ ४२
	२३०	० ६०		२३७	१ ००
	२३१	० ४४		२४८	१ ०८
	२३२	० ८१		२५०	१ २५
	२३३	० ९६		२५१	० ८४
	२३४	१ २४		२५२	० ६४
	एकूण . .	६ ८२		एकूण . .	६ २३
चक क्र. १२	१६४	० ३८	चक क्र. १७	२५३	१ ३७
	१६५	१ ६०		२५४	० ७१
	१६६	३ २४		२५५	० ७१
	१७२	१ ७८		२६३	१ २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६४	० ९९	चक क्र. २३	४	० ८६
	२६५	० ९९		५/१	० ९७
				५/२	० ८०
	एकूण . .	६ ०२		६	१ ४९
चक क्र. १८	२५६	० १८		१५	१ ३०
	२५७	२ ५४		२४	० ९८
	२५९	० ०९		२५(P)	० ६०
	२६०	१ ८०		३०	० २३
	२६१	१ ८४			
				एकूण . .	७ २३
	एकूण . .	६ ४५	चक क्र. २४	१	२ १४
चक क्र. १९	२६२	१ ४१		२	२ ०८
	२६६	१ २४		३	३ १६
	२७३	१ ०२			
	२७४	० ६०		एकूण . .	७ ३८
	२७५	० ९२			
	२७६	१ ९४	चक क्र. २५	१६	१ ५९
				१७	१ ००
	एकूण . .	७ १३		१८	१ १६
चक क्र. २०	२४७	२ ८८		२२/१	० ७५
	२६७	० ९२		२२/२	० ७५
	२६९	१ ८०		२३	१ ७५
	२७०/२	० ४०			
				एकूण . .	७ ००
	एकूण . .	६ ००	चक क्र. ३०	५२	१ ५०
चक क्र. २१	८	१ ६८		५३	१ ७५
	९	२ ६२		५८	० ५१
	२७१/२	१ ६०		५९	० ५४
	२७२	१ ६५		६०	० ५४
				६१	१ ७३
	एकूण . .	७ ५५			
चक क्र. २२	७	१ ५६		एकूण . .	६ ५७
	१०	० ६३	चक क्र. ३१	६३	० ५६
	११(P)	१ ७१		६५	३ ५४
	१३(P)	० ४०		६६	१ १२
	१४	१ ६१			
				एकूण . .	५ २२
	एकूण . .	५ ९१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ३२	६७	१ ३५		१५३	० २४
	६९	० ६२		१५४	० ८०
	७५	१ ६०		१५५/१	० ८२
	७६	१ ०१		१५५/२	० ८२
	७७	२ २०			
				एकूण . .	७ ७६
	एकूण . .	६ ७८			
चक क्र. ३३	७४/१/अ	० ४१	चक क्र. ३७	१४५	२ ५०
	७४/२	० ९०		१४६	२ ०५
	७४/३	० ८१		१४७	१ ८२
	७४/४	० ८१		१४८	० ४०
	८३	१ २१		१४९	० ६४
	८४	१ ४०		१५०	० ६०
	८५	० ७६			
				एकूण . .	८ ०१
	एकूण . .	६ ३०			
चक क्र. ३४	१२८	२ ८४	चक क्र. ३८	१२६/१	१ ६८
	१२९	१ ७६		१२६/२	० ८१
	१३९	१ ४१		१२७	१ ३५
	१४०	१ ८०		१४२	१ ४८
				१४३	० ९८
	एकूण . .	७ ८१		एकूण . .	६ ३०
चक क्र. ३५	१५६	१ ६६	चक क्र. ३९	१२५/१	१ ३५
	१५७/१	३ १३		१२५/२	१ ३५
	१५९/१	० ९५		१४४	२ ९८
	१६०	१ ०९			
				एकूण . .	५ ६८
	एकूण . .	६ ८३			
चक क्र. ३५A	१७८/१	० ७६	चक क्र. ४०	८७	२ ३५
	१७९	१ २०		८९	१ ४२
	१८०	१ ७७		९०	२ ५३
	१८१	१ ४९			
				एकूण . .	६ ३०
	एकूण . .	५ २२			
चक क्र. ३६	१४१	२ ६७	चक क्र. ४१	८०	१ ९३
	१५१	२ १८		८१	१ ९४
	१५२	० २३		८२/१	१ ३८
				८२/२	१ ३८
				एकूण . .	६ ६३

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ४२	७८/१	१ ४६
	७८/२	० ७०
	७९	१ ६९
	९५	१ ४०
	९६	० ४०
	९७	० ५७
	एकूण . .	६ २२
चक क्र. ४३	९१	१ २९
	९२	१ ६५
	९३	१ ४२
	९४	१ ५६
	९८	१ ८२
	एकूण . .	७ ७४
चक क्र. ४४	१०२	१ २७
	१०३	१ ५२
	१०४	१ ३०
	१०५/१	० ८२
	१०५/२	१ २१
	१०५/३	० ८२
	एकूण . .	६ ९४
चक क्र. ४५	१००	१ ०५
	१०१	१ ५८
	१०९	१ ५२
	११०	१ ६९
	१११/२	० ३३
	११२	१ ००
	एकूण . .	७ १७
चक क्र. ४६	१०८	१ ६५
	११३	० ७८
	११५	० ००
	११६	२ २२
	११७	१ २०
	११८	१ ७२
	एकूण . .	७ ५७

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ४७	१०७/१	१ १५
	१०७/२	१ ०१
	११९/१	१ १५
	११९/२	१ १५
	१२०	१ ५२
	एकूण . .	५ ९८
चक क्र. ४८	१०६	१ ६३
	१२१	० ८६
	१२२	० ४३
	१२३	२ २५
	१२४	० ७६
	एकूण . .	५ ९३
क्रिष्ठापूर पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		२८७ ३४
गावनिहाय सारांश		
अ.क्र.	गाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	क्रिष्ठापूर	२८७ ३४
क्रिष्ठापूर पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		२८७ ३४

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव : हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना,
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- अड्याळ पा. वा. सं. (अड्याळ,
क्रिष्ठापूर) ता. चामोर्शी, जि. गडचिरोली.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १०५.१९ हेक्टर

चक क्र.	भूमापन क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		अड्याळ
चक क्र. १	१६०/१	१ ७२
	१६०/२	१ ७२
	१६१/१	० ६७
	१६१/२	० ६६
	१६१/३	० ६७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६१/४	० ६७		१५२	२ ३६
	१६१/५	० ६७		१५३	० ४८
	१६१/६	० ६६		१५६	० ८९
				१५७	१ ४०
	एकूण . .	७ ४४		एकूण . .	७ ०५
चक क्र. २	१६२	१ ७०	चक क्र. ७	१४४	१ १०
	१६३	१ ७२		१४५	१ ४४
	१६४	१ २६		१४६	० ४४
	१६६	१ २३		१४७	० ५०
	१६७/१	१ १६		१४८	० १२
	१६७/२	१ ००		१५०	० ७६
				१७०	० १२
	एकूण . .	८ ०७		१७१	० ५०
चक क्र. ३	९९	० ४८		१७२	० ८०
	१०१	० २०		१७३ (P)	१ ०७
	१०२	१ २८			
	१०३	० ४०		एकूण . .	६ ८५
	१५८	१ ३२	चक क्र. ८	१७३(P)	० ७५
	१५९/१	१ ०८		१७४	० ६०
	१५९/२	१ ०८		१७५	० ९६
	२००	१ ०८		१७७	१ ३४
				१७८	० ३७
	एकूण . .	६ ९२		१८०(P)	० १५
चक क्र. ५	१०४	० ४४		१८७ (P)	१ ००
	१०५	० ४४			
	१०६	० ४४		एकूण . .	५ १७
	१०७	० ४६	चक क्र. ९	१८८	१ ५२
	१०८	० ६४		१८९	१ २४
	१०९	० ९८		१९०	० ८०
	११०	० ८२		१९१/१	१ १०
	१११/१	० ८८		१९१/२	१ १०
	१११/२	० ८७			
	१३६	० ६४		एकूण . .	५ ७६
	१३७	० ३२	चक क्र. १०	१९२	१ ७२
	१३८	० ३२		१९८ पी	२ ९०
	१५५	० ५८			
				एकूण . .	४ ६२
	एकूण . .	७ ८३			
चक क्र. ६	१३९	१ २४			
	१५१	० ६८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ११	१२६	० ९४	चक क्र. १४	१९४	० ३८
	१२७	० ८८		१९५	० ३८
	१२८	० १९		१९६	१ ३२
	१२९	० ३९		१९७	० ५०
	१३०	० ८१		१९८ पी	३ ८२
	१८० पी	० ४६			
	१८२	० ५०		एकूण . .	६ ४०
	१८३	० ६२			
	१८५	० ४०		किष्ठापूर	
	१८७ पी	० ४०	चक क्र. २६	११ पी	० ३९
				१२	१ १४
	एकूण . .	५ ५९		१३ पी	१ २३
चक क्र. १२	११४	० ६५		२६	० ६८
	११५	० ३६		२७/१	१ ९४
	११६	० ६५		२७/२	२ ००
	११७	० १०			
	११८	० ०८		एकूण . .	७ ३८
	११९	० ०४	चक क्र. २८	३४ पी	३ २४
	१२०	० ९६		३५	० ३१
	१२१	० ६८		३९	१ ००
	१२२	० ६०		४६	१ १६
	१२३	० ७२		४८	० ४४
	१२५/१	० ५७		४९/२	० २०
	१२५/२	० ५७			
	१३३	० ९३		एकूण . .	६ ३५
			चक क्र. ३०	५०	० ७२
	एकूण . .	६ ११		५१	१ २८
चक क्र. १३	११२	० ६०		५४	१ ०८
	११३	१ ७२		५५	१ ०३
	१२४	० ६२		५६	० ६९
	१३२	१ १६		५७/१	१ ३४
	१३४	० १६		५७/२	१ ३३
	१४०	० ५०			
	१४१	० ५०		एकूण . .	७ ४७
	१४२	० ५२			
	१४३	० ४०	अड्याल पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .		१०५ १९
	एकूण . .	६ १८			

गावनिहाय सारांश			अनुसूची—चालू		
अनु क्र. (१)	गाव (२)	क्षेत्र (३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१	अड्याळ	८३ ९९		७०	० ९०
२	किष्टापूर	२१ २०		७१	० ४५
				७२	० ५०
	अड्याळ पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .	१०५ १९		७३	० ६४
				७४/१	१ २०
				७४/२	० ४०
				७५ पी	१ ७९
अनुसूची					
प्रकल्पाचे नाव : हल्दी पुरानी उपसा सिंचन योजना					
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- आंबोली पा. वा. सं.				एकूण . .	७ ३८
(आंबोली, सगनापूर, चित्तरंजनपूर, रश्मिपूर),					
ता. चामोर्शी, जि. गडचिरोली.			चक क्र. ४	३७	२ ३०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४७५. ५९ हेक्टर				३८	१ ३६
चक क्र.	भूमापन क्रमांक	क्षेत्र		३९	० ७२
(१)	(२)	(३)		५३	० ०२
		हे. आर		५४	० ०४
	आंबोली			५५	० ०६
चक क्र. १	४०	० ६०		५६	० ६५
	४१	० ७८		५७	० १८
	४२	० ७०		५८	० १६
	४३	० ३०		५९	० २०
	४४	० ५७		६०	० ५२
	४५	२ ००		एकूण . .	६ २१
	४६	० ६०	चक क्र. ५	३३	० ८१
	४७	१ ००		३४	० ९०
	४८	१ १२		३५	१ ४०
				३६	१ २०
	एकूण . .	७ ६७		७५ पी	० ७७
				७६	० ७०
चक क्र. २	४९	२ ३०			
	५०/१	१ ००		एकूण . .	५ ७८
	५०/२	० ४०			
	५१	१ ००	चक क्र. ६	७८/१ पी	७ १८
	५२	१ ८०		७८/२	१ २१
	६४	० ७२			
	६५	१ ००		एकूण . .	८ ३९
	एकूण . .	८ २२	चक क्र. ७	७८/१ पी	७ १८
				७८/३	१ १४
चक क्र. ३	६१	० ४०			
	६२	० ५०		एकूण . .	८ ३२
	६३	० ६०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ८	६९/१	२ ६०		९३	० ६०
	६९/२	० ६८		९५	१ ००
	६९/३	० ६८		९६	० ७२
	६९/४	० ६८		९७	० ७२
	६९/५	० ६८		९८	० ४०
	८३/४	० ८०		९९/१	० ८१
	एकूण . .	६ १२		९९/२	० ८१
चक क्र. ९	७९	१ ८०	चक क्र. १४	८८	० ८०
	८०	० ४५		१००	० ९५
	८१	० ६०		१०१	० १८
	८२	० ८८		१०२	० ८१
	८३/२	२ ०२		१०३	० १८
	८३/३	१ ४३		१०४	० १८
	एकूण . .	७ १८		१०५	० १८
चक क्र. १०	८६/२	२ ०२		१०६	० १८
	८६/३	२ ०२		१०७	० १८
	८६/४	१ १२		८९/१	४ ६९
	८६/५	१ १०		एकूण . .	८ ३३
	८६/६	२ ००			
चक क्र. ११	एकूण . .	८ २६	चक क्र. १५	१०८	० ९६
	८६/७	१ ४४		१८४	० ६०
	८६/८	१ २०		८९/१	६ ३७
	८६/९	१ ००		एकूण . .	७ ९३
	८६/१०	१ ००			
चक क्र. १२	८६/११	२ ०२	चक क्र. १६	१०९	० ९६
	८६/१२	१ २०		११०	० ८०
	एकूण . .	७ ८६		१११	० ५५
	८९/१	७ ४६		१२९	० ९५
	एकूण . .	७ ४६		१३०	० ७२
चक क्र. १३	९०	० ६५		१३२/१	० ५८
	९१	० ६०		१३२/२	० ५४
	९२	० ५०		१३२/३	० ५८
				८९/१	० ९७
				एकूण . .	६ ६५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. १७	१३१/१	१ १५	चक क्र. २१	२६	३ ७४
	१३१/२	१ १५		२७/१ अ	१ ३५
	१३१/३	० ६०		२७/१ ब	१ ३५
	८९/१	३ ७०		२७/२	० ४०
	एकूण . .	६ ६०		एकूण . .	६ ८४
चक क्र. १८	१३३/१	१ ००	चक क्र. २२	२३/१	२ ५०
	१३३/२	१ ००		२३/२	१ २०
	१३५	० ७०		२३/३	० ८०
	१३७	१ ५२		२४	२ ३०
	८९/१	३ ०५		२५/१	० ७५
	एकूण . .	७ २७		२५/२	० ७५
चक क्र. १९	१५१ पी.	१ ३६	चक क्र. २३	४	२ १०
	१६४/१	० ८५		७	० ४५
	१६४/२	० ८५		८	१ १५
	१६५	० ५६		२०	२ ०४
	१६६	० ५८		२१	१ ८५
	१६७	० ३०		एकूण . .	७ ५९
	१६८	० ७०	चक क्र. २४	५	२ १०
	१६९	० ७२		१४३	१ ५५
	१७०	० २४		१४४	० ५६
	१७१/१	० ५०		१४५	० ५५
	१७१/१	० १०		१४७	० ८०
	१७६	० ३०		१४८	० ००
	एकूण . .	७ ०६		१५१	२ २७
चक क्र. २०	२८	० ५५		एकूण . .	७ ८३
	२९	२ ४०	चक क्र. २५	१४१ पी.	३ ५५
	३०	० ८०		१४८	२ ५२
	३१/१	१ १७		एकूण . .	६ ०७
	३१/२	० ५३	चक क्र. २६	१४०	१ ००
	३२	१ २०		१४८ पी.	५ ३३
	१७२	० २५		एकूण . .	६ ३३
	१७४	० ७०			
	एकूण . .	७ ६०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	संगणापूर		चक क्र. ३३	३१/१	२ ८९
चक क्र. २७	५/१	५ ४७		३२	१ ००
	५/२	१ ६२		४६	० ७४
				४७	० ८१
	एकूण . .	७ ०९		५३/१	० ४६
				५३/२	० ६०
चक क्र. २८	४	३ ५०		५३/३	० ४६
	६	० १७		५३/४	० ४५
	७	० १७		५३/५	० ४५
	८	२ ०५			
	९/१	१ ०२		एकूण . .	७ ८६
	९/२	१ ०३			
			चक क्र. ३४	२	० ४०
	एकूण . .	७ ९४		३/१	२ ५०
				१०	२ १०
चक क्र. २९	३/१	५ ८३		११	० ६५
				४५	० ५१
	एकूण . .	५ ८३		५०	० ८२
				५१	० २२
चक क्र. ३०	३१/२	१ ००		एकूण . .	७ २०
	३६	० ९५			
	३७/१	० ८१	चक क्र. ३५	५/३	० ८१
	३७/२	० ८१		१२	२ ०५
	३९	१ ६५		१३	२ ००
	४०	० ४०		१४	० ५०
	४१	० ७५		१५	० १०
	५२	० १६		१६	० १३
	एकूण . .	६ ५३		एकूण . .	५ ५९
चक क्र. ३१	३१/१	४ ३३	चक क्र. ३६	१९/१ अ	० ५०
	३४/१	१ ०३		१९/१ ब	० ४०
	३४/२	१ ०३		१९/२	० ८०
	३५	१ ७०		१९/३	० ८१
				१९/४	१ ००
	एकूण . .	८ ०९		२०	० ६५
				२१/१	० ८१
चक क्र. ३२	३१/१	५ ७८		२१/२	१ ९८
	३३	१ २०		२१/३	० ८१
	एकूण . .	६ ९८		एकूण . .	७ ७६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ३७	२२/१	६ ४०	चित्तरंजनपूर		
	एकूण . .	६ ४०	चक क्र. ४२	७७	० ७४
				७८	० ६९
				७९	० ७७
चक क्र. ३८	१८	० ००		८०	० ८५
	१८/१	१ २८		८१	० ७८
	२४	१ २१		८२	० ७८
	२५/१	१ २२		८५	० ७४
	२८/७	० ८०		८६	० ८४
	२९/१	० ४१			
	२९/२	० ४०		एकूण . .	६ १९
	३०/१	० ९८			
	एकूण . .	६ ३०	चक क्र. ४३	७६	१ ०५
				८३	१ २५
				८४	० ८९
चक क्र. ३९	२८/१	३ ०३		८७	१ ३०
	२८/२	० ४८		८८	१ ०३
	२८/३	० ८०		९०	१ ७२
	३०/२	० ८०			
	३१ पी.	२ ८९		एकूण . .	७ २४
	एकूण . .	८ ००	चक क्र. ४४	९१	१ १५
				९२	१ ११
चक क्र. ४०	२५/२	१ २०		९३	१ ०८
	२६	१ २१		९४	० ८४
	२७/१	१ २३		९५	१ ०६
	२७/२	१ २२		९६	० ७६
	२८/४	१ ००			
	२८/५	१ २०		एकूण . .	६ ००
	२८/६	१ २०			
	एकूण . .	८ २६	चक क्र. ४५	९७	० ६९
	रशमिपूर			९८	० ९०
चक क्र. ४१	३८	१ ८०		९९	० ७८
	३९	१ ००		१००	० ६४
	४०	१ ०८		१०१	० ३६
	४१	१ ५३		१०२	१ १०
	४२ पी.	२ ५२		१०३	१ ०७
	एकूण . .	७ ९३		१०४	१ २०
				१०५	० ८४
				एकूण . .	७ ५८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ४६	१०६	१ २५		५७	१ २२
	१०७	१ १६		६६	१ ००
	१०८	० ९५		६७	० ६७
	१०९	१ ५६		६८	० ६०
	११०	१ ४१		६९	० ८२
	१११	१ ४८		७०	० ९२
	A	० ७०			
	एकूण . .	८ ५१		एकूण . .	७ ६७
चक क्र. ४७	११२	१ ०५	चक क्र. ५१	५८	१ ०७
	११३	१ १२		५९	१ ०१
	११४	१ ०७		६०	० ९४
	११५	१ ३६		६१	१ ०३
	११६	१ ५५		६२	१ २०
	एकूण . .	६ १५		६३	० ६८
चक क्र. ४८	२६	० ९२	चक क्र. ५२	६४	० ८५
	२७	१ ०६		६५	० ५९
	४८	१ ०९		एकूण . .	७ ३७
	४९	१ ५३			
	५०	० ९२		३८	० ८०
	५१	१ २०		३९	० ८३
	७५	० ९५		४०	० ९८
	एकूण . .	७ ६७	चक क्र. ५३	४१	० ९६
चक क्र. ४९	५२	१ १६		४२	० ९७
	५३	१ २०		४३	१ ०७
	५४	१ ४२		४४	० ६२
	७१	० ९३		एकूण . .	६ २३
	७२	० ७४			
	७३	१ ०३		२८	१ ०१
	७४	१ २६		२९	१ ३१
	एकूण . .	७ ७४	चक क्र. ५०	३०	१ २६
चक क्र. ५०	५५	१ ३१		३१	१ २६
	५६	१ १३		३२	० ९१
				४५	० ८१
				४६	० ७६
				४७	० ९०
				एकूण . .	८ २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ५४	११७	१ १२	चक क्र. ५८	१८	१ ७०
	११८	० ७६		१९	१ ११
	११९	१ ५६		२०	० ७७
	१२०	० ८०		२१	१ २३
	१४०	१ ००		२२	१ २४
	१३६	१ २८		२३	० ७२
एकूण . .		६ ५२	एकूण . .		६ ७७
चक क्र. ५५	१२१	० ६५	चक क्र. ५९	१६	० ९७
	१२२	० ५९		१७	० ९७
	१२३	० ७५		३३	१ १६
	१२४	० ७६		३४	१ ११
	१३२	१ २४		३५	० ८६
	१३३	१ २०		३६	० ७७
	१३४	१ २०		३७	० ७३
	१३५	१ ३२	एकूण . .		६ ५७
एकूण . .		७ ७१	एकूण . .		६ ५७
चक क्र. ५६	१२५	० ५०	चक क्र. ६०	९	१ २०
	१२६	० ७७		१०	१ ३२
	१२७	० ९६		११	१ ११
	१२८	० ८१		१२	१ ३०
	१२९	१ ३२		१३	१ ०९
	१३०	१ १८		१४	० ९२
	१३१	१ २८		१५	० ७१
एकूण . .		६ ८२	एकूण . .		७ ६५
चक क्र. ५७	२	० ७५	चक क्र. ६१	आंबोली	
	३	१ ०३		८६ पी.	६ ८८
	४	० ८१		एकूण . .	
	५	० ९१		६ ८८	
	६	० ७९		चक क्र. ६२	
	७	० ८२		८६ पी.	७ २४
	८	१ २३		एकूण . .	
एकूण . .		६ ३४		७ २४	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ६३	८६ पी.	६ ४०
	एकूण . .	६ ४०
चक क्र. ६४	२२ पी.	६ २८
	एकूण . .	६ २८
चक क्र. ६५	२२ पी.	७ ४१
	एकूण . .	७ ४१
चक क्र. ६६	२२ पी.	८ ६१
	एकूण . .	८ ६१
आंबोली पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .		४७५ ५९

गावनिहाय सारांश

अ. क्र. (१)	गाव (२)	क्षेत्र (३) हे. आर
१	आंबोली	२३२ ८८
२	संगणापूर	९९ ८३
३	रश्मिपूर	७ ९३
४	चित्तरंजनपूर	१३४ ९५
आंबोली पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४७५ ५९

गडचिरोली :

दिनांक २६ ऑगस्ट २०२०.

अ. अ. मेश्राम,
कार्यकारी अभियंता,
गडचिरोली पाटबंधारे विभाग,
गडचिरोली.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११९३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2289-DB-Haldi Purani-LIS-PDN-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, A. A. Meshram, Executive Engineer, Gadchiroli Irrigation Division, Gadchiroli hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, A. A. Meshram, Executive Engineer, Gadchiroli Irrigation Division, Gadchiroli also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Haldi Purani Lift Irrigation Scheme

Name and Address of WUA : Brahmani Deo (Pardi Deo, Yadav Palli, Brahmani Deo)

Tah. Chamorshi, Dist. Gadchiroli.

Total Area of WUA : 259 26 H.A.

Chak No (1)	Survey No (2)	Area (3) H. A.
----------------	------------------	----------------------

Pardi Deo

Chak No. (1)	12/1 B	1 13
	12/2 B (P.)	0 49
	13	3 68
	15/7	0 40
	15/8	0 40
Total . .		6 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. (2)	12/2 B (P.)	0 65	Chak No. (8)	36 (P.)	0 38
	12//3 B	1 14		37/2	2 44
	12/4 B	1 14		39	1 06
	15/1	0 62		40	1 74
	15/2	0 84			
	15/3	0 47		Total ..	5 62
	15/4	0 47			
	15/5	0 68	Chak No. (9)	41	0 13
	16	0 12		42/1	3 65
	17	0 25		42/2	3 66
	18 (P.)	0 17			
	Total ..	6 55		Total ..	7 44
Chak No. (3)	19	2 28	Chak No. (10)	10/1	1 62
	20	0 56		10/2	0 80
	21	0 00		10/3	0 80
	22	0 16		10/4	1 20
	23	1 68		10/5	1 21
	24	2 18		10/6	1 20
	Total ..	6 86		10/7	1 20
				Total ..	8 03
Chak No. (4)	25	6 37	Chak No. (11)	2	0 35
	26/1	1 41		4	0 26
	Total ..	7 78		6	0 34
Chak No. (5)	26/2	1 41		7	1 11
	27	3 12		8	1 25
	28	1 60		9	0 24
	29 (P.)	1 66		11	4 68
	Total ..	7 79		43	0 85
				Total ..	9 08
Chak No. (6)	29 (P.)	2 48		Yadav Palli	
	30	3 72	Chak No. (12)	12	2 54
	32	0 72		9/1	0 84
	33	0 13		10	1 60
	34	0 20		11	2 00
	35	1 00			
	Total ..	8 25		Total ..	6 98
Chak No. (7)	34	0 42	Chak No. (13)	7	1 24
	36 (P.)	0 57		9/2	1 60
	37/1	2 44		9/3	1 60
	38	2 42		9/4	1 60
	Total ..	5 85		9/5	1 60
				Total ..	7 64

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. (14)	13	3 33		3/2	1 70
	14/1	2 02		3/3	1 71
	14/2	2 02			-----
	Total ..	7 37		Total ..	6 72
		-----	Chak No. (24)	1/1	1 21
Chak No. (15)	6	6 14		2/1	2 71
		-----		2/2	2 00
	Total ..	6 14			-----
		-----		Total ..	5 92
Chak No (16)	5	6 14	Chak No. (25)	1/2	2 80
		-----		1/3	4 35
	Total ..	6 14			-----
		-----		Total ..	7 15
Chak No. (17)	15	4 00			-----
		-----		Brahmni Deo	
	Total ..	4 00	Chak No. (26)	42	3 64
		-----		43	2 52
Chak No. (18)	16	1 28			-----
	14/3	2 02		Total ..	6 16
	14/4	2 60			-----
		-----	Chak No. (27)	44/1	1 32
	Total ..	5 90		44/2	1 31
		-----		44/3	1 31
Chak No. (19)	17	2 40		45	1 46
	18	2 74		46	1 19
	19	0 73		48/1	0 00
	20	3 39		48/2	0 22
		-----			-----
	Total ..	9 26		Total ..	6 81
		-----			-----
Chak No. (20)	22/2	2 50	Chak No. (28)	47	2 56
	21	3 78		49	1 18
		-----		50	0 00
	Total ..	6 28		51	1 28
		-----		52/1	0 43
Chak No. (21)	15	3 86		52/2	1 45
		-----		52/3	0 80
	Total ..	3 86			-----
		-----		Total ..	7 70
Chak No. (22)	22/1	3 30	Chak No. (29)	38	3 00
	22/2	2 50		40	1 68
		-----		41/1	0 52
	Total ..	5 80		41/2	0 52
		-----		37	1 24
Chak No. (23)	2/3	1 61			-----
	3/1	1 70		Total ..	6 96
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. (30)	52/3	1 45	Chak No. (36)	1	0 70
	52/4	0 80		2	2 02
	53	1 32		3	1 01
	54	3 20		4	0 69
		-----		7	1 87
	Total ..	6 77		8/1	2 17
		-----		15	0 38
Chak No. (31)	35	3 58			-----
	36/1	1 04		Total ..	8 84
	36/2	0 16			-----
	39	2 48	Chak No. (37)	5	2 28
		-----		6	2 91
	Total ..	7 26		7	1 87
		-----			-----
Chak No. (32)	32	3 01		Total ..	7 06
	33	0 81			-----
	34	3 38	Chak No. (38)	8/2	2 17
		-----		9	5 40
	Total ..	7 20			-----
		-----		Total ..	7 57
Chak No. (33)	31/1	2 08			-----
	31/2	2 00	Total Area of Brahmani Deo W.U.A. ..		259 26
	31/3	2 00			-----

	Total ..	6 08			

Chak No. (34)	30	2 30			
	29	1 10			
	28/1	0 65			

	Total ..	4 05			

Chak No. (35)	10/1	0 96			
	10/2	0 64			
	11	1 00			
	12	0 54			
	13	0 00			
	18/1	0 36			
	19	0 84			
	20	0 41			
	21	0 53			
	22	1 25			
	23	0 80			
	24	0 80			
	25	0 16			

	Total ..	8 29			

VILLAGE WISE SUMMARRY		
Sr No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Pardi Deo	79 35
2	Yadav Palli	89 16
3	Brahmani Deo	90 75

	Total Area of Brahmani Deo W.U.A. ..	259 26

SCHEDULE
Project Name : Haldi Purani Lift Irrigations Scheme
Name and Address of WUA :-- Jairampur (Jairampur)
Tah Chamorshi, Dist Gadchiroli.
Total Area of W.U.A.-463 87 H.A.

Chak No.	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Jairampur
Chak No. (1)	19/1	3 32
	19/2	1 66
	19/3	1 66

	Total ..	6 64

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chak No. (2)	20	1 82
	187	4 95
	Total ..	6 77
Chak No. (3)	17/1	1 98
	17/2	1 99
	18/1	3 43
	18/2	1 00
	Total ..	8 40
Chak No. (4)	16	6 17
	Total ..	6 17
Chak No. (5)	15	4 05
	22	4 05
	Total ..	8 10
Chak No. (6)	21	1 28
	23	1 28
	24	1 56
	25	1 20
	26	1 10
	Total ..	6 42
Chak No. (7)	28	0 86
	30	0 94
	31	0 84
	188	0 86
	189	0 26
	32	2 23
	Total ..	5 99
Chak No. (8)	33	2 21
	34	3 28
	35	2 28
	Total ..	7 77
Chak No. (9)	27	4 48
	29/1	1 63
	29/2	1 20
	29/3	1 20
	Total ..	8 51

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chak No. (10)	37	4 56
	38	4 05
	Total ..	8 61
Chak No. (11)	39	4 00
	42	4 12
	Total ..	8 12
Chak No. (12)	36	4 51
	43/1	1 01
	43/2	0 87
	43/3	0 86
	Total ..	7 25
Chak No. (13)	43/4	0 46
	43/5	0 86
	44	0 96
	45	0 96
	46	1 00
	47	1 67
	Total ..	5 91
Chak No. (14)	40/2	1 38
	40/3	1 38
	41	4 34
	Total ..	7 10
Chak No. (15)	7	0 08
	8	0 64
	9	0 42
	10	0 60
	12	1 05
	13	1 12
	14/1	0 56
	14/2	0 40
	14/3	0 40
	40/1	1 31
	Total ..	6 58

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. (15 A)	11	3 38		195	1 07
		-----		196	1 06
	Total ..	3 38			-----
		-----		Total ..	7 44
Chak No. (16)	6	3 73			-----
	62	0 88	Chak No. (22)	190	1 28
	63	0 81		191	1 22
	277	1 08		192	0 39
	278	1 08		193	1 35
	279	0 20		194	1 60
		-----		78	1 32
	Total ..	7 78			-----
		-----		Total ..	7 16
Chak No. (17)	60	3 48			-----
	61	4 32	Chak No. (23)	69	1 04
		-----		70	0 90
	Total ..	7 80		71	1 02
		-----		72	0 90
Chak No. (18)	51	0 19		73	0 68
	52	0 19		74	0 34
	53	0 19		75	0 80
	54	0 19		76	0 81
	55	0 73		77	0 84
	56	0 62		204	0 30
	57	0 64			-----
	58	0 68		Total ..	7 63
	59	1 03			-----
	280	1 03	Chak No. (24)	5	3 22
	281	1 63		202	1 31
	282	0 60		203	2 02
		-----			-----
	Total ..	7 72		Total ..	6 55
		-----			-----
Chak No. (19)	50	7 98	Chak No. (25)	2/1	2 18
		-----		2/2	2 00
	Total ..	7 98		3	1 31
		-----		4/1	1 32
Chak No. (20)	48/1	0 91		4/2	1 32
	48/2	1 00			-----
	48/3	1 00		Total ..	8 13
	49	1 26			-----
		-----	Chak No. (26)	1	2 10
	Total ..	4 17		91	4 48
		-----			-----
Chak No. (21)	79	2 24		Total ..	6 58
	80	2 00			-----
	81	1 07			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. (27)	64	0 85	Chak No. (33)	93/1	0 80
	65	0 84		93/2	2 00
	66	0 90		93/3	2 80
	67	0 97		92/3	2 42
	68	0 23			-----
	89	1 92		Total ..	8 02
	201	1 32			-----
	Total ..	7 03	Chak No. (34)	92/1	1 20
		-----		92/2	2 42
Chak No. (28)	85/1	0 80		205	0 84
	85/2	1 52		206	0 72
	86	0 92		107 (P)	2 48
	87	1 74			-----
	88	0 82		Total ..	7 66
	200	0 72			-----
	Total ..	6 52	Chak No. (35)	106/1	1 00
		-----		106/2	4 90
Chak No. (29)	82	1 90		107 (P)	2 48
	83	1 89			-----
	84	1 89		Total ..	8 38
	99	0 60	Chak No. (36)	105	5 80
	197	0 59		111	1 96
	198	0 19			-----
	199	0 19		Total ..	7 76
	Total ..	7 25			-----
Chak No. (30)	98	5 70	Chak No. (37)	103	5 12
	100 (P)	2 27		104	0 92
	Total ..	7 97			-----
Chak No. (31)	95	1 00		Total ..	6 04
	96	4 82	Chak No. (38)	101	3 04
	97	0 59		100 P	0 97
	288	0 95		102	3 60
	289	0 95			-----
	Total ..	8 31		Total ..	7 61
Chak No. (32)	90	3 72	Chak No. (39)	119/1	1 25
	94/1	1 48		119/2	1 25
	94/2	1 49		120	1 65
	Total ..	6 69		121/1	0 82
		-----		121/2	0 83
				122	1 40

				Total ..	7 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. (40)	117	3 35	Chak No. (47)	133	0 88
	118	2 43		207	0 48
		-----		135	0 90
	Total ..	5 78		208	0 40
Chak No. (41)	123	2 65		136	1 56
	124/1	1 10		137	0 25
	124/2	1 04		209	0 40
	125	2 36		140/1	2 33
		-----		140/2	0 75
	Total ..	7 15		Total ..	7 95
Chak No. (42)	126	2 08	Chak No. (48)	142	2 08
	127/1	0 88		143	2 04
	127/2	0 80		144	1 95
	128	1 73			-----
	134/1	1 00		Total ..	6 07
	134/2	1 00			-----
	Total ..	7 49	Chak No. (49)	108	2 02
Chak No. (43)	129	2 31		109	2 14
	130	2 02		211	1 26
	131	3 73		212	1 12
	Total ..	8 06		Total ..	6 54
Chak No. (44)	112	1 70	Chak No. (50)	213	2 00
	113	1 41		214	0 73
	114	1 28		215	1 20
	115	1 34		216	1 28
	116	1 27		145	2 80
	Total ..	7 00		Total ..	8 01
Chak No. (45)	110/1	2 42	Chak No. (51)	217	1 11
	110/2	2 42		151	1 48
	221	1 79		152	0 52
	Total ..	6 63		183/1	1 23
Chak No. (46)	132	2 02		183/2	1 10
	138	1 92		183/3	0 80
	139	2 03		183/3 C	2 00
	141	1 27			-----
	210	0 61		Total ..	8 24
	Total ..	7 85	Chak No. (52)	218	0 40
		-----		219	0 40
				153	0 41
				182/3	1 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	184/1	1 99	Chak No. (59)	157	0 40
	184/2	1 19		158	0 67
	248	0 36		159	2 96
	250	0 43		220	0 44
		-----		284	1 44
	Total ..	6 18			-----
Chak No. (53)	154/1	1 44		Total ..	5 91
	154/2	1 64			-----
	154/3	0 80	Chak No. (60)	168	3 38
	182/2	1 00		169	3 48
	182/3	1 00			-----
		-----		Total ..	6 86
	Total ..	5 88			-----
Chak No.(54)	181/1	1 20	Chak No. (61)	166	2 08
	181/2	2 00		167	4 71
	181/3 A	1 40		286	1 67
	181/3 B	2 46			-----
		-----		Total ..	8 46
	Total ..	7 06	Chak No. (62)	160	4 10
		-----		283	2 20
Chak No. (55)	178	0 52		287	1 67
	179	1 80			-----
	180	1 27		Total ..	7 97
	181/3 C	2 00			-----
		-----	Chak No. (63)	161/1	2 44
	Total ..	5 59		161/2	0 85
		-----		162	4 17
Chak No. (56)	170	0 46			-----
	171	0 82		Total ..	7 46
	172	0 72			-----
	173	0 30	Chak No. (64)	163	3 95
	174	0 50		164	1 59
	175	0 52		165	1 43
	177/1	1 98		285	1 43
	177/2	1 37			-----
		-----		Total ..	8 40
	Total ..	6 67			-----
Chak No. (57)	176/1	3 24	Total area of Jairampur W.U.A. ..		463 87
	176/2	3 23			-----
		-----	VILLAGEWISE SUMMARY		
	Total ..	6 47	Sr. No.	Village	Area
		-----	(1)	(2)	(3)
Chak No. (58)	155	3 68			H. A.
	156	3 41	1	Jairampur	463 87
		-----			-----
	Total ..	7 09	Total area of Jairampur W.U.A. ..		463 87
		-----			-----

SCHEDULE			SCHEDULE—Contd.		
Project Name : Haldi Purani Lift Irrigation Scheme.			(1)	(2)	(3)
Name and Address of WUA :-- Mudholi Chak No. 1					H. A.
(Mudholi Chak No. 1, Mudholi Rith, Mudholi Tukum,					
Tal.-Chamorshi & Dist.-Gadchiroli.			Chak No. 6	241	1 64
Total Area of W.U.A.-591.06 Hectare.				275	1 94
Chak No.	Survey No.	Area		276 P	1 64
(1)	(2)	(3)		277	1 34
		H.A.			-----
	Mudholi Rith			Total ..	6 56
Chak No. 1	93	0 88			-----
	89	1 37	Chak No. 7	238	0 86
	91	0 00		239	1 30
	90	1 12		246/1P	3 45
	32 P	0 80		276 P	0 46
	88	2 83			-----
		-----		Total ..	6 07
	Total ..	7 00			-----
Chak No. 2	95	3 92	Chak No. 8	246/1P	4 18
	101	0 52		247	1 89
	101	0 55			-----
	94	1 40		Total ..	6 07
		-----			-----
	Total ..	6 39	Chak No. 9	250/1	0 64
Chak No. 3	99	0 30		250/2	0 91
	98	0 85		250/3	0 91
	100	2 45		250/4	0 91
	97	0 72		250/5	0 91
	96	2 00		252	3 89
	96	0 62			-----
		-----		Total ..	8 17
	Total ..	6 94	Chak No. 10	253	3 53
Chak No. 4	Mudholi Chak No. 1			254	3 98
	231 P	1 03		255	0 19
	232	2 73		256 P	0 20
	233	3 58		257	0 22
		-----			-----
	Total ..	7 34		Total ..	8 12
Chak No. 5	231 P	2 27	Chak No. 11	256 P	1 14
	234	3 77		258	4 10
		-----		259	1 39
	Total ..	6 04		260/1	1 06
		-----		260/2	0 41

				Total ..	8 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 12	248	1 72		Mudholi Rith	
	249/1	1 17	Chak No. 18	111 P	0 82
	249/2	1 17		110	0 24
	251	2 48		104	2 34
		-----		109	0 35
	Total ..	6 54		108	1 21
		-----		106	0 14
Chak No. 13	240	0 87		107	0 24
	245	0 81		105	1 20
	246/1P	4 06			-----
	278	0 94		Total ..	6 54
		-----			-----
	Total ..	6 68	Chak No. 19	84	3 50
		-----		102	2 89
Chak No. 14	243	1 26		103	0 37
	244	1 65		103	0 90
	266	0 61		85 P	0 53
	267	2 00		80	0 22
	268	1 61			-----
	273	0 41		Total ..	8 41
		-----			-----
	Total ..	7 54	Chak No. 20	85 P	1 00
		-----		86	0 30
Chak No. 15	236	1 08		87	0 30
	237	4 36		75	0 23
	242	1 56		68	1 20
		-----		73	0 15
	Total ..	7 00		74	0 15
		-----		76	0 30
Chak No. 16	277/1	0 81		86	0 30
	227/2	1 43		77	0 12
	228	1 43		78	0 12
	230/1	2 09		61	0 17
	230/2	2 80		60	0 16
		-----		79	0 47
	Total ..	8 56		67	0 72
		-----			-----
Chak No. 17	216	1 08		Total ..	5 69
	217	1 20			-----
	218	3 94	Chak No. 21	32 P	2 80
	219	2 23		30 P	0 16
		-----		30 P	1 10
	Total ..	8 45		33 P	0 16
		-----		33 P	0 19

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	34	0 32		62	0 28
	28 P	0 12		50	0 30
	28 P	1 10		59	0 35
	27	0 14		52	0 27
	26	0 17			-----
	25	0 00		Total ..	9 01
	24	0 07			-----
	23	0 24			
	20	0 04	Chak No. 23	130 P	0 87
	18	0 14		117	0 68
	17	0 07		118	0 41
	16	0 06		119	0 40
	15	0 40		120	0 44
	19	0 13		129	0 29
		-----		126 P	0 19
	Total ..	7 41		126 P	0 18
		-----		125 P	0 20
Chak No. 22	48 P	0 06		124	0 14
	47 P	0 03		123	0 08
	72	0 13		127	0 09
	58	0 26		128	0 67
	82	0 00		122	0 26
	83	0 24		121	0 00
	81	0 63		113	0 90
	55	0 32		112	0 24
	53	0 22		111 P	0 82
	56	0 15		116	0 80
	57	0 14		6 P	0 27
	43	0 14		115	0 38
	51	0 52		114	0 47
	71	0 13			-----
	69	0 21		Total ..	8 78
	70	0 84			-----
	63	0 27			
	64	0 81	Chak No. 24	Mudholi Chak No. 1	
	66	0 17		210/1	0 95
	65	0 17		210/2	0 97
	36 P	0 64		210/3	0 80
	49	0 75		211	0 11
	48 P	0 14		212	0 12
	46	0 11		213	0 45
	44	0 15		214	0 14
	45	0 11		215	2 18
	47 P	0 07		220	1 90
	42	0 40			-----
	153	0 00		Total ..	7 62

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chak No. 25	221	2 74
	229/1	2 00
	229/2	2 00
	Total ..	6 74
Chak No. 26	222/1	0 40
	222/2	1 26
	223/1	1 19
	223/2	0 79
	226 P	2 07
	227/3	0 81
	Total ..	6 52
Chak No. 27	204	1 06
	224	2 04
	225	2 36
	226 P	1 64
	Total ..	7 10
Chak No. 28	269	4 25
	Total ..	4 25
Chak No. 29	264	1 57
	290	0 66
	291	0 86
	292	1 03
	Total ..	4 12
Chak No. 30	246/1 P	5 21
	262	1 29
	265	1 32
	Total ..	7 82
Chak No. 31	261	3 61
	263/1	2 09
	263/2	2 09
	Total ..	7 79

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chak No. 32	28	0 68
	29	1 69
	30	1 75
	31	1 56
	32	1 42
	Total ..	7 10
Chak No. 33	34	0 73
	35	2 82
	36/1	1 43
	36/2	1 44
	37	2 02
	Total ..	8 44
Chak No. 34	18 P	0 21
	20 P	0 05
	21 P	0 09
	22 P	1 66
	23	1 07
	24	0 64
	25	0 59
	26	0 58
	27	0 60
	38	0 78
	39	0 55
	40 P	0 40
	41	0 56
	270 P	0 26
	285 P	0 07
	Total ..	8 11
Chak No. 35	40 P	0 75
	42	0 50
	43/1	1 60
	43/2	1 09
	49	0 85
	50	0 74
	51	0 70
	52	0 73

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	53	0 52		16 P	0 00
	284	0 80		44	0 98
		-----		45	0 10
	Total . .	8 28		46	0 60
		-----		47	0 65

Chak No. 36	54	0 86		Total . .	7 52
	55	0 87			-----
	56	3 09			
	57	1 30	Chak No. 40/1	15 P	0 30
	58	1 13		16 P	0 00
		-----		17	0 37
	Total . .	7 25		18 P	0 43
		-----		19	0 36
				20 P	0 31
Chak No. 37	59	4 58		21 P	0 38
	60	0 16		22 P	1 48
	61	0 78		270 P	1 18
	62	0 62		286 P	0 93
		-----		287	0 68
	Total . .	6 14		288	0 66
		-----		289	0 63

Chak No. 38	48	0 90		Total . .	7 71
	63	0 52			-----
	64	1 06			
	65	0 67	Chak No. 40/2	15 P	0 86
	66	2 10		196	0 67
	67	0 84		197/1	0 25
	293	0 53		197/2	0 40
	294	0 58		198	0 78
	295	0 54		199	0 39
		-----		200	0 36
	Total . .	7 74		201	0 34
		-----		202	0 75
				203	0 92
Chak No. 39	8	0 74		271	0 40
	9	0 52		272	1 74
	10	0 71			-----
	11	0 55		Total . .	7 86
	12	0 54			-----
	13/1	0 52			
	13/2	0 51	Chak No. 41	205	1 17
	14/1	0 55		206	1 22
	14/2	0 55		207	2 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	208	0 22			Mudholi Rith
	209	2 01	Chak No. 44	7	0 36
		-----		36 P	0 06
	Total . .	6 91		40	0 92
		-----		38	0 07
				39	0 14
				11	0 06
Chak No. 42	7	0 28		12	0 14
	8	0 39		13	0 13
	9	0 69		2	0 35
	10	0 42		3	0 36
	11	0 11		4	0 30
	12	0 07		5	0 25
	13	0 05		10	0 75
	14	0 12		9	0 33
	15	0 25		8	0 33
	16	0 28		41	0 40
	17	0 22		6 P	1 23
	18	0 10		37	0 06
	19	0 10			-----
	20/1	0 79		Total . .	6 24
	20/2	0 79			-----
	21	3 12			Mudholi Tukum
		-----	Chak No. 45	79	0 28
	Total . .	7 78		81	0 20
		-----		82	0 04
Chak No. 43	23	0 68		83	0 05
	24	0 47		84	0 23
	25	0 49		85	0 06
	26/1	0 95		86	0 08
	26/2	0 94		87	0 04
	27/1	0 25		88	0 15
	27/2 P	0 71		90	0 08
	44	0 64		91	0 06
	49	0 49		92	0 06
	50	0 48		93	0 07
	56	0 40		94	0 11
	57/1	0 53		95	0 11
	57/1A	0 52		96	0 04
	57/2	0 53		97	0 09
	58	0 02		98	0 04
		-----		99	0 04
	Total . .	8 10		100	0 11
		-----		101	0 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	102	0 06	Chak No. 47	41	0 22
	103	0 06		42/1	0 46
	104	0 04		42/2	0 46
	105	0 03		45	0 76
	106/2	0 08		46	0 80
	107	0 15		47	0 48
	108	0 10		48	0 55
	109	0 10		51	0 56
	110	0 15		52/1	0 36
	111	0 04		52/2	0 36
	112	0 25		75	0 96
	113	0 15		76	0 66
	115	0 43		77	0 22
	116	0 07		78	0 43
	117	0 08			-----
	118	0 12		Total ..	7 28
	119	0 21			-----
	120	0 10	Chak No. 48	53	0 60
	121	0 28		54	0 35
	122	0 24		55 P	0 64
	123	0 59		59	0 65
		-----		60	0 40
	Total ..	5 33		61	0 40
		-----		62	0 35
				63	0 36
Chak No. 46	27/2 P	0 71		64	0 44
	28/1	0 87		65	0 43
	28/2	0 43		66	0 45
	29	0 98		67	0 50
	30	0 25			-----
	31	0 25		Total ..	5 57
	32	0 15			-----
	33	0 23	Chak No. 49	71	2 12
	34	0 47		72	0 30
	35	0 18		73	1 32
	36	0 80		74	1 00
	37	0 80		166	0 30
	38	0 26		167	0 15
	39	0 17		168	0 19
	40	0 18		169 P	0 35
	43	0 65		170	0 40
		-----			-----
	Total ..	7 38		Total ..	6 13
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 50	169 P	0 42
	171	0 80
	172	0 45
	173	2 04
	174	1 09
	182/1 P	0 39
	183/1	0 94
	Total ..	6 13
Chak No. 51	69	0 30
	70	0 52
	175	0 60
	176	0 65
	177	0 65
	178	0 06
	179	0 06
	180	0 11
	181	0 13
	182/1 P	0 35
	182/2	0 74
	184	1 28
	185	0 33
	186	0 48
	187	0 71
	188 P	0 10
	189 P	0 20
	Total ..	7 27
	Mudholi Chak No. 1	
Chak No. 52	184	1 38
	185	1 56
	187	0 26
	188	0 16
	189	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	190	0 14
	191/1	0 98
	191/2	0 98
	191/3	0 98
	192	0 16
	193	0 36
	194	0 36
	Total ..	7 52
Chak No. 53	168	2 69
	169/1	0 54
	169/2	2 81
	170	0 12
	171	0 79
	Total ..	6 15
Chak No. 54	172	0 48
	173	0 94
	174	0 87
	181	0 00
	182	1 00
	183	0 68
	186	2 76
	296	0 47
	Total ..	7 20
Chak No. 55	153	2 50
	175/1	1 40
	175/2	1 40
	Total ..	5 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 56	154	3 43	Chak No. 61	78	0 81
	158	2 92		79	1 70
		-----		80	0 88
	Total ..	6 35		130	1 31
Chak No. 57		-----	Chak No. 62	131	0 87
	150/1	1 39			-----
	150/2	0 81		Total ..	5 57
	150/3	0 81			-----
	150/4	0 80			
	151	1 20		81	0 59
	152	0 98		82	0 47
	279 P	0 10		83	0 34
Chak No. 58		-----		84	1 63
	68	4 00		128	1 60
	69	3 94		274	0 50
	Total ..	6 09		280	0 73
Chak No. 59		-----	Chak No. 63		-----
	70/1	2 15		86	1 27
	70/2	2 15		87	1 11
	71/2	4 71		88	1 00
	73/1	1 70		89/1	0 62
Chak No. 60		-----		89/2	0 40
	Total ..	10 71		93	2 00
		-----	Chak No. 64		-----
				Total ..	6 40
Chak No. 60	72	0 71			-----
	73	1 70			
	74	1 71		94	1 54
	75	0 69		95	1 43
	76	0 77		96	1 82
	77	0 67		100/1	0 00
	Total ..	6 25		100/2	1 91
		-----	Chak No. 64		-----
				Total ..	6 70
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 65	85	2 10		121	0 88
	90/1	1 37		122	2 12
	90/2	0 80		123	1 09
	91	0 54			-----
	92	0 26		Total ..	5 97
	281	0 20			-----
	Total ..	5 27			-----
Chak No. 66	97	0 23	Chak No. 69	109	0 38
	98	0 38		110	1 84
	99	0 80		111	1 30
	105	0 50		124	0 29
	106	0 54		125	2 01
	107	1 34		126	0 80
	108	1 61		127	0 56
Chak No. 67	112	1 50			-----
	Total ..	6 90		Total ..	7 18
		-----			-----
Chak No. 68	101	1 57	Chak No. 70	129	1 09
	102	0 80		132	1 47
	103	1 12		133	1 01
	104	0 83		134	2 00
	113	0 52		135	1 20
	114	0 38		136	0 62
	115	1 31			-----
Chak No. 69	116	1 06		Total ..	7 39
	117	0 40			-----
	Total ..	7 99			-----
		-----	Chak No. 71	137	1 67
Chak No. 70	118	0 88		138	0 40
	119	0 39		139	0 80
	120	0 61		140	0 50
				141	1 09
				142	1 42
				143	0 34
				243	1 26
Chak No. 71					-----
				Total ..	7 48

Chak No. 72					-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
Chak No. 73	145	1 75	Chak No. 79	142	0 16	
	146	0 39		143	2 15	
	147	0 37		150	1 46	
	148	0 37		151/1	0 60	
	149	0 52		151/2	0 64	
	155	1 70		152	1 20	
	282	1 69				
		-----		Total ..	6 21	
	Total ..	6 79			-----	
Chak No. 74	157/1	1 20	Chak No. 80	127	0 85	
	157/2	1 19		128	0 85	
	159	4 48		129	0 66	
		-----		130	0 20	
		Total ..		6 87	131	0 20
				-----	132	0 21
				-----	133	0 21
Chak No. 75	160	4 52	134	0 95		
	161	1 65	135	0 84		
	162	1 68	136	0 41		
		-----	137	0 45		
		Total ..	7 85	138	0 50	
			-----	139	0 50	
			-----	140	0 40	
Chak No. 76	163	3 87	141	0 42		
	164	2 43		Total ..	7 65	
		-----			-----	
	Total ..	6 30	Chak No. 81	144/1 A	1 60	
		-----		144/2	2 13	
Chak No. 77	165	1 55		144/3	0 40	
	166/1	0 81		145/1 P	0 90	
	166/2	0 81		-----		
	167	3 21		Total ..	5 03	
		-----			-----	
	Total ..	6 38	Chak No. 82	145/1 P	0 90	
		-----		145/2	0 86	
Chak No. 78	Mudholi Tukum			146	0 60	
	153	1 47		147	1 00	
	160	1 65	148	1 20		
	164	1 75	149/1	1 09		
	165	1 98	149/2	1 08		
		-----			-----	
	Total ..	6 85		Total ..	6 73	
		-----			-----	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 83	154	2 10	Chak No. 2	333	1 21
	155	0 40		334	1 31
	156	0 35		335	1 19
	157	0 35		336	1 30
	158	1 08		332/2	0 81
	159	1 26		332/3	0 81
	161	1 28		332/4	0 81
	Total ..	6 82		Total ..	7 44
Chak No. 84	162	3 22	Chak No. 3	331	3 60
	163/1	1 64		332/1	2 14
	163/2	1 63		Total ..	5 74
	Total ..	6 49	Chak No. 4	338	1 61
Total area of Mudholi Chak No. 1 W.U.A. . .		591 06		339	1 28
VILLAGE WISE SUMMARY				340	1 02
Sr No.	Village	Area		341/1	0 60
(1)	(2)	(3)		341/2	0 59
		H. A.		Total ..	5 10
1	Mudholi Rith	72 41	Chak No. 5	328	2 18
2	Mudholi Tukum	106 75		329	1 74
3	Mudholi Chak No. 1	411 90		330	1 75
Total area of Mudholi Chak No. 1 W.U.A. . .		591 06		Total ..	5 67
SCHEDULE			Chak No. 6	326	4 76
Project Name : Haldi Purani Lift Irrigation Scheme				327	3 50
Name and Address of WUA :-- Mudholi Chak No. 2				Total ..	8 26
(Mudholi Chak No. 2)			Chak No. 7	324	2 11
Ta. Chamorshi & Dist.-Gadchiroli				325	2 10
Total Area of W.U.A.-335.68 Hectare				347	2 16
Chak No.	Survey No.	Area		Total ..	6 37
(1)	(2)	(3)	Chak No. 8	323/1 A	1 60
		H. A.		323/1 B	1 60
	Mudholi Chak No. 2			323/2	1 20
Chak No. 1	337	2 96		323/3	1 00
	338	1 61		323/4	2 34
	342	0 89		Total ..	7 74
	343	1 91			
	Total ..	7 37			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 9	319	0 95	Chak No. 14	241	2 09
	320/1	1 25		242	1 61
	320/2	2 40		233	4 04
	320/3	1 41			
	Total ..	6 01		Total ..	7 74
Chak No. 10	321	1 26	Chak No. 15	226	0 80
	322/1	0 83		227	0 80
	322/2	0 83		228	0 81
	249	0 94		229	0 81
	250	0 68		230	0 82
	251	0 83		245	1 16
	252	0 59		246	1 16
	253	0 40		Total ..	6 36
	254	1 07	Chak No. 16	234	0 62
	255	0 47		235	1 01
	Total ..	7 90		236	0 66
Chak No. 11	127	0 08		237	0 59
	215	0 82		238	0 53
	216	0 80		239	0 51
	219	0 00		353	0 11
	220	0 32		354	0 11
	221	0 27		355	0 09
	256	0 46		357	0 13
	257	0 40		240	2 74
	258	0 40		Total ..	7 10
	259	1 32	Chak No. 17	143	1 92
	248	0 94		144	2 61
	218	0 22		145	0 50
	222	0 60		Total ..	5 03
	223	0 14	Chak No. 18	146	3 40
	224	0 64		147/1	1 04
	Total ..	7 41		147/2	1 04
Chak No. 12	225	1 58		148	2 07
	247	5 34		Total ..	7 55
	Total ..	6 92	Chak No. 19	73	1 79
Chak No. 13	231	2 03		75	0 74
	232	2 03		76	3 93
	243/1	1 09		Total ..	6 46
	244	2 15			
	Total ..	7 30			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 20	71 72/1 72/2	2 21 1 91 2 00
	Total ..	6 12
Chak No. 21	69 70/1 70/2	2 30 2 73 1 60
	Total ..	6 63
Chak No. 22	67 68	3 87 1 60
	Total ..	5 47
Chak No. 23	1	3 00
	Total ..	3 00
Chak No. 24	2 3	3 09 2 48
	Total ..	5 57
Chak No. 25	4	5 94
	Total ..	5 94
Chak No. 26	6 7/1	4 76 2 76
	Total ..	7 52
Chak No. 27	5 8 (P)	4 94 2 00
	Total ..	6 94
Chak No. 28	8 (P) 9 10 11 16 351 352	3 00 0 51 0 51 0 51 0 80 0 80 0 53
	Total ..	6 66

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 29	12 (P) 7/2 7/3	4 00 1 35 1 38
	Total ..	6 73
Chak No. 30	12 (P) 13 (P)	3 43 3 00
	Total ..	6 43
Chak No. 31	19 20/1 20/2 20/3 21/1 21/2	1 40 1 10 1 40 1 11 2 23 1 60
	Total ..	8 84
Chak No. 32	28 29 30	2 40 2 29 2 31
	Total ..	7 00
Chak No. 33	22 23/1 23/2 24 25 45 46	1 13 2 14 1 23 0 75 0 70 0 93 0 67
	Total ..	7 55
Chak No. 34	15 64	3 00 2 30
	Total ..	5 30
Chak No. 35	65 66	4 21 4 08
	Total ..	8 29
Chak No. 36	13 (P)	1 50

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	14	3 47	Chak No. 44	269	1 39
	17	0 75		272	3 00
	18	0 42		346	1 84
	Total ..	6 14		Total ..	6 23
Chak No. 37	26	4 00	Chak No. 45	263	1 00
	27	2 06		267	0 84
	44	1 38		274	1 72
	Total ..	7 44		275	1 30
Chak No. 38	31	2 74		276	1 16
	32	2 03		277	1 35
	33	2 91		280	0 73
	Total ..	7 68		Total ..	8 10
Chak No. 39	39	5 17	Chak No. 46	310	0 85
	Total ..	5 17		312	1 20
Chak No. 40	34	1 57		313	1 64
	35	2 05		316	1 20
	36	1 43		317	1 20
	Total ..	5 05		344	1 16
Chak No. 41	37	2 26		Total ..	7 25
	38/1	0 96	Chak No. 47	278	2 08
	38/2	0 96		311	1 34
	40	2 34		286	0 40
	Total ..	6 52		307	0 76
Chak No. 42	42	1 61		345	1 54
	43	1 57		Total ..	6 12
	47	0 61	Chak No. 48	287	2 06
	48	0 71		288	1 48
	49	0 76		289	0 13
	50	0 70		306	2 35
	Total ..	5 96		309	1 46
Chak No. 43	53	1 06		Total ..	7 48
	58	0 45	Chak No. 49	291	1 46
	59	0 50		292	1 73
	63	1 89		293	1 80
	Total ..	3 90		294	1 69
				Total ..	6 68

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 50	295	1 84		307	1 12
	296	1 16		308	0 86
	297	0 76			-----
	298	1 56		Total ..	7 57
		-----			-----
	Total ..	5 32	Chak No. 3	298	0 89
		-----		299	0 88
Chak No. 51	300	1 15		300	0 91
	301	1 14		301	0 95
	302	2 05		302	0 96
	303	1 58		303	2 49
	304	1 26			-----
		-----		Total ..	7 08
	Total ..	7 18			-----
		-----	Chak No. 4	296	5 22
Total Area of Mudholi Chak No. 2 W.U.A. . .		335 68		297/1	2 05
		-----			-----
				Total ..	7 27

VILLAGE WISE SUMMARY			Chak No. 5	292	1 03
Sr No.	Village	Area		293	1 52
(1)	(2)	(3)		294	1 08
		H. A.		295/1	1 46
1	Mudholi Check No. 2	335 68		295/2	1 60
		-----			-----
Total Area of Mudholi Chak No. 2 W.U.A. . .		335 68		Total ..	6 69
		-----			-----
SCHEDULE			Chak No. 6	289	1 60
Project Name : Haldi Purani Lift Irrigation Scheme				290/1	1 75
Name and Address of WUA :--Ganpur Re				290/2	1 43
(Ganpur Re)				536	1 54
Tal. Chamorshi & Dist.-Gadchiroli					-----
Total Area of W.U.A.-138 .65 Hectare				Total ..	6 32
		-----			-----
Chak No.	Survey No.	Area	Chak No. 7	313	0 56
(1)	(2)	(3)		314	0 56
		H. A.		315	0 56
		Ganpur Re		316	0 56
Chak No. 1	335	2 98		317	0 56
	337	4 30		318	0 56
	338 P	0 64		326	1 41
		-----		328	0 80
	Total ..	7 92		329	0 80
		-----		330	0 80
Chak No. 2	304	1 61		331	0 83
	305	1 40			-----
	306	2 58		Total ..	8 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 8	309	0 81	Chak No. 18	266	0 70
	310	0 81		270	1 61
	311	0 79		276/1	4 75
	312	0 56		276/2	0 40
	332	0 80			-----
	333	4 03		Total ..	7 46
		-----			-----
	Total ..	7 80	Chak No. 19	272	0 68
		-----		273	0 66
Chak No. 9	334	2 82		274	0 68
	342	1 21		275	0 73
	343	2 40		281	0 99
		-----		282	1 02
	Total ..	6 43		283	1 04
		-----		284	1 08
Chak No. 13	372	4 08			-----
	379	3 00		Total ..	6 88
		-----			-----
	Total ..	7 08	Chak No. 20	285	1 66
		-----		287/1 P.	0 92
Chak No. 14	373	3 58		287/2	1 89
	374/1	1 33		321	2 06
	374/2	1 34		322 P.	1 22
	375	0 89			-----
		-----		Total ..	7 75
	Total ..	7 14			-----
		-----	Chak No. 21	322 P.	0 67
Chak No. 15	319	2 04		323	3 44
	325/1	4 31		376	1 73
	325/2	1 40		377	1 48
		-----			-----
	Total ..	7 75		Total ..	7 32
		-----			-----
Chak No. 16	286	0 79	Chak No. 22	378	5 71
	287/1 P.	1 00		379 P.	2 25
	288/1	1 06			-----
	288/2	1 06		Total ..	7 96
	320/1	0 95			-----
	320/2	0 94	Total Area of Ganpur Re W. U. A. ..		138 65
	461	1 60			-----

	Total ..	7 40			

Chak No. 17	277	1 78			
	278	1 00			
	280	0 68			
	291	1 65			
	279	1 72			

	Total ..	6 83			

SCHEDULE			SCHEDULE—Contd.		
Project Name : Haldi Purani Lift Irrigation Scheme			(1)	(2)	(3)
Name and Address of WUA :--Vitthalpur					H. A.
(Vitthalpur)					
Tal. Chamorshi, Dist.-Gadchiroli			Chak No. 6	197/1	0 74
Total Area of W.U.A.-344 68 H. A.				197/2	0 74
Chak No.	Survey No.	Area		197/3	0 74
(1)	(2)	(3)		198	1 50
		H. A.		199	2 22
		Vitthalpur		Total ..	5 94
Chak No. 1	161	1 64	Chak No. 7	200	1 25
	162	1 39		201	3 00
	172	1 39		202	2 04
	174/1	1 65		Total ..	6 29
	174/2	1 64			
	Total ..	7 71	Chak No. 8	203	2 05
				204	2 07
Chak No. 2	175	1 35		205	2 07
	176	0 45		Total ..	6 19
	177	0 45			
	178	0 44	Chak No. 9	206/1 A	0 81
	179	0 92		206/2 A	0 81
	180	0 28		206/2	0 80
	181	0 55		206/1 B	4 00
	182	0 88		206/1 C	0 88
	183	0 27		Total ..	7 30
	144	0 05			
	146/1	0 45	Chak No. 10	192	1 78
	146/2	0 46		207/1 A	0 63
	Total ..	6 55		207/2	0 80
Chak No. 3	185	1 46		207/1 B	1 43
	186	1 54		207/1 C	1 79
	187	1 60		213	0 92
	188	0 81		Total ..	7 35
	Total ..	5 41	Chak No. 11	1	0 20
Chak No. 4	189 P.	2 51		2 P.	0 14
	190	0 88		208	7 01
	193	1 75		210	0 06
	214	0 94		Total ..	7 41
	Total ..	6 08	Chak No.12	189 P.	3 50
Chak No. 5	194	3 94		191	1 34
	195	2 10		209	0 67
	196	2 13		Total ..	5 51
	Total ..	8 17			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 13	13	0 81	Chak No. 16	107	1 71
	123	1 38		108	1 96
	124	0 20		109	1 95
	135	0 20		110	2 10
	136	0 71			-----
	137	0 48		Total ..	7 72
	138	0 49	Chak No. 17	100	2 02
	139	0 45		102	1 06
	140	0 28		103	1 06
	141	0 47		104	1 06
	142	0 50		105	0 87
	143	0 46		106	0 40
	212	0 22			-----
	Total ..	6 65		Total ..	6 47
		-----			-----
Chak No. 14	147	0 51	Chak No. 18	99	3 00
	148	0 23		101/1	3 20
	149	0 27			-----
	150	0 27	Chak No. 19	Total ..	6 20
	153	0 37		101/2	2 64
	154	0 04		111	5 48
	155	0 04			-----
	156	0 10		Total ..	8 12
	157	0 20			-----
	158	0 17	Chak No. 20	113/1	1 30
	159	0 17		113/2	1 30
	160	0 17		114/1	2 99
	163	0 18		114/2	1 00
	164	0 36		115	1 48
	165	0 19			-----
	166	0 24		Total ..	8 07
	167	0 48			-----
	168	0 51	Chak No. 21	14	0 15
	169	0 50		125	0 21
	170	0 47		126	0 33
	171	0 50		127	0 29
	173	0 45		128/1	0 88
	Total ..	6 42		128/2	0 43
		-----		128/3	0 88
Chak No. 15	116	1 20		128/4	0 86
	117	1 20		131	0 30
	118	1 20		132	1 07
	119	1 22		133	0 64
	120	1 17		134	0 39
	121	1 16		211	0 17
	122	1 05			-----
	Total ..	8 20		Total ..	6 60
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chak No. 22	129/1	1 38
	129/2	1 77
	130/1	2 00
	130/2	2 70
	Total ..	7 85
Chak No. 23	6/1 P.	2 00
	9	2 27
	25	2 07
	Total ..	6 34
Chak No. 24	6/1 P.	0 45
	6/2	2 53
	7 P	3 12
	Total ..	6 10
Chak No. 25	7 P.	1 00
	8/1	1 60
	8/2	1 61
	8/3	1 90
	Total ..	6 11
Chak No. 26	28/1	2 87
	28/2	2 90
	Total ..	5 77
Chak No. 27	26	3 00
	27/1	1 38
	27/2	1 39
	Total ..	5 77
Chak No. 28	34/1	1 10
	34/2	0 80
	34/3	0 45
	35	3 15
	Total ..	5 50
Chak No. 29	36	1 81
	92	4 20
	93	1 62
	Total ..	7 63

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chak No. 30	94	2 44
	95	2 83
	112	2 00
	Total ..	7 27
Chak No. 31	88	1 96
	89	1 96
	96	1 96
	97	1 96
	Total ..	7 84
Chak No. 32	83/1	1 69
	98	4 17
	Total ..	5 86
Chak No. 33	83/2	1 69
	87	4 52
	Total ..	6 21
Chak No. 34	80	1 50
	81	3 08
	84 P.	2 00
	Total ..	6 58
Chak No. 35	84 P.	2 46
	85	1 87
	86	1 86
	Total ..	6 19
Chak No. 36	74	2 84
	90	1 64
	91	2 03
	Total ..	6 51
Chak No. 37	71	2 00
	72	2 00
	73	2 82
	Total ..	6 82
Chak No. 38	32 P.	1 30
	37	1 80
	38	1 80
	39	3 28
	Total ..	8 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chak No. 39	29/1	1 15
	30	1 15
	32 P.	4 00
	Total ..	6 30
Chak No. 40	31	3 00
	42 P.	3 00
	Total ..	6 00
Chak No. 41	41/1	2 00
	69 P.	1 50
	70 P.	3 00
	Total ..	6 50
Chak No. 42	69 P.	2 53
	75	1 27
	76	3 23
	Total ..	7 03
Chak No. 43	77	4 00
	78	1 00
	79	1 11
	Total ..	6 11
Chak No. 44	64	4 05
	65	2 00
	66	2 00
	Total ..	8 05
Chak No. 45	67/1	2 00
	67/2	2 02
	68 P.	2 00
	Total ..	6 02
Chak No. 46	47 P.	0 35
	59 P.	1 00
	60/1	1 32
	60/2	1 38
	60/3 P.	0 65
	61/1	0 40
	61/2	0 41
	62 P.	0 80
	Total ..	6 31

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chak No. 47	51	0 80
	52	0 40
	53	1 10
	54	1 40
	55	0 81
	56	1 80
	57	0 59
	Total ..	6 90
Chak No. 48	48	1 37
	49	1 38
	50	1 25
	58	0 80
	59 P.	1 40
	Total ..	6 20
Chak No. 49	47 P.	3 65
	60/3 P.	0 65
	68 P.	2 00
	Total ..	6 30
Chak No. 50	44	2 00
	45	2 00
	46/1	2 65
	46/2	1 40
	Total ..	8 05
Chak No. 51	41/2	2 02
	42 P.	1 00
	43	4 00
	70 P.	1 00
	Total ..	8 02
Total Area of Vitthalpur W.U.A. ..		344 68

VILLAGEWISE SUMMARY

Sr No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Vitthalpur	344 68
Total Area of Vitthalpur W. U. A. ..		344 68

SCHEDULE			SCHEDULE—Contd.		
Project Name : Haldi Purani Lift Irrigation Scheme			(1)	(2)	(3)
Name and Address of WUA :--Lakshmanpur					H. A.
(Lakshmanpur)					
Tal. Chamorshi Dist.-Gadchiroli			Chak No. 8	190	1 28
Total Area of W.U.A.-466 44 H. A.				191	1 31
Chak No.	Survey No.	Area		196	2 96
(1)	(2)	(3)		189/1	0 80
		H. A.		189/2	0 80
		Lakshmanpur		Total ..	7 15
Chak No. 1	108	1 51			
	113	4 44	Chak No. 9	98	0 28
	Total ..	5 95		99	2 23
				100	4 14
Chak No. 2	105	0 69		Total ..	6 65
	106	2 41			
	107	0 80	Chak No. 10	101	4 24
	109	3 25		102/1	1 99
	Total ..	7 15		Total ..	6 23
Chak No. 3	104	4 00			
	110	4 00	Chak No. 11	102/2	1 99
	Total ..	8 00		103/1	1 48
Chak No. 4	111	4 26		103/2	1 48
	112/1	2 12		103/3	1 59
	112/2	2 00		Total ..	6 54
	Total ..	8 38			
Chak No. 5	97	0 93	Chak No. 12	91	3 66
	114	3 50		92/1	2 67
	115	1 75		92/2	1 06
	Total ..	6 18		Total ..	7 39
Chak No. 6	192	0 96	Chak No. 13	93/1	2 10
	193	0 68		93/2	2 00
	194	1 60		94	3 56
	195/1	1 60		Total ..	7 66
	195/2	1 29			
	195/3	1 28	Chak No. 14	95/1	2 02
	Total ..	7 41		95/2	2 03
Chak No. 7	197	3 76		96	1 50
	198/1	2 20		116	2 00
	198/2	1 62		Total ..	7 55
	Total ..	7 58	Chak No. 15	79	2 54
				80/1	1 36

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 16	80/2	1 35	Chak No. 22	75	1 80
	80/3	1 35		76	2 00
	269	0 81		77	2 02
		-----		78	2 00
	Total ..	7 41	Chak No. 23		-----
		-----		Total ..	7 82
	81	2 12			-----
	83/1	1 02		189/4	0 89
	83/2	1 00		199	3 52
	84	2 02		200	2 14
Chak No. 17		-----	Chak No. 24		-----
	Total ..	6 16		Total ..	6 55
		-----			-----
	85	2 03		166	0 50
	87/1	2 01		167	0 23
Chak No. 18	87/2	1 22	Chak No. 25	168	0 04
	87/3	0 80		169	0 30
		-----		201	0 49
	Total ..	6 06		202/1	1 25
		-----		202/2	2 00
Chak No. 19	89/1	2 00		256	0 78
	89/2	1 98		257	0 83
	90/1	2 14			-----
	90/2	1 21		Total ..	6 42
	Total ..	7 33			-----
Chak No. 20		-----	Chak No. 26	204/1	1 90
	59 P.	1 28		204/2	1 90
	60	0 43		259/1	1 43
	61	3 62		259/2	1 43
	62	0 96	Chak No. 27		-----
	64	0 96		Total ..	6 66
	65	0 96			-----
	Total ..	8 21		203/1	2 00
Chak No. 21		-----		203/2	2 00
	66	1 90		252	0 57
	67	1 84		253	0 40
	72	3 90		254	0 00
		-----		255	0 73
Chak No. 22	Total ..	7 64	Chak No. 28		-----
		-----		Total ..	5 70
	73	3 45			-----
	74	2 65		1	3 59
	270	0 81		2	4 50
Chak No. 23		-----	Chak No. 29		-----
	Total ..	6 91		Total ..	8 09
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chak No. 28	18	4 32
	19	4 10
	Total ..	8 42
Chak No. 29	20	0 80
	21	0 80
	22	0 80
	23	0 80
	24	0 80
	71	2 90
	271	0 62
	Total ..	7 52
Chak No. 30	56/1	1 65
	63/1	1 06
	68	4 28
	Total ..	6 99
Chak No. 31	51	1 00
	52	0 48
	55/1	0 81
	55/2	0 81
	55/3	0 81
	55/4	1 65
	56/2	0 81
	63/2	1 00
	57	0 35
	58	0 53
	Total ..	8 25
Chak No. 32	49/1	2 00
	49/2	2 32
	50	1 01
	59 P.	0 85
	Total ..	6 18
Chak No. 33	53/1	1 42
	53/2	0 84
	53/3	1 62

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	54/1	0 81
	54/2	0 81
	54/3	0 81
	54/4	0 81
	54/5	0 81
	Total ..	7 93
Chak No. 34	43	3 88
	47	1 00
	48	1 90
	Total ..	6 78
Chak No. 35	40	3 32
	41	1 73
	42	2 48
	Total ..	7 53
Chak No. 36	37	2 32
	38	2 02
	39/1	1 00
	39/2	1 10
	39/3	1 10
	39/4	1 00
	Total ..	8 54
Chak No. 37	44/1	2 00
	44/2	1 72
	45	1 61
	46	0 81
	274	0 81
	Total ..	6 95
Chak No. 38	35/1	0 40
	35/2	1 20
	35/3	1 29
	36	3 74
	Total ..	6 63

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 39	33	1 96		14/1	0 82
	34	4 14		14/2	2 00
	Total ..	6 10		Total ..	6 88
Chak No. 40	31	3 80	Chak No. 46	10	3 56
	32	2 64		11	2 63
	Total ..	6 44		273	1 95
Chak No. 41	69/1	0 58		Total ..	8 14
	69/2	0 58	Chak No. 47	5/1	1 20
	69/3	0 58		5/2	1 18
	69/4	0 58		7	2 33
	69/5	0 58		8	2 18
	69/6	0 58		Total ..	6 89
	69/7	0 57	Chak No. 48	4	3 68
	70/1	2 03		5/3	1 36
	70/2	2 04		6	2 48
	Total ..	8 12		Total ..	7 52
Chak No. 42	15	2 04	Chak No. 49	250	3 88
	30	3 99		251	3 80
	Total ..	6 03		Total ..	7 68
Chak No. 43	16	4 12	Chak No. 50	205/1	2 01
	25	0 80		205/2	2 00
	26	0 80		206	4 31
	27	0 80		Total ..	8 32
	28	0 80	Chak No. 51	207/1	0 75
	29	0 80		207/2	0 80
	Total ..	8 12		208	4 10
Chak No. 44	3/1	2 23		213	0 89
	3/2	2 23		214	0 84
	17	3 86		215/3	0 80
	Total ..	8 32		Total ..	8 18
Chak No. 45	12	1 52			
	13	2 54			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chak No. 52	209/1	2 99
	209/2	1 00
	210	4 20

	Total ..	8 19

Chak No. 53	247/1	0 88
	247/2	0 81
	247/3	0 75
	248/1	0 40
	248/2	0 80
	248/3	0 80
	249	0 80
	272	1 12

	Total ..	6 36

Chak No. 54	242	1 60
	243	1 23
	244	0 73
	245	0 72
	246/1	1 40
	246/2	1 20
	246/3	0 84

	Total ..	7 72

Chak No. 55	239	1 80
	240/1	1 25
	240/2	0 92
	241/1	1 44
	241/2	2 00
	258/2	0 56
	268	0 56

	Total ..	8 53

Chak No. 56	211	2 70
	241/1	1 44
	241/2 P.	1 60

	Total ..	5 74

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chak No. 57	212/1	0 79
	212/2	1 60
	212/3	1 90
	224/1 P.	1 14
	241/2 P.	0 40

	Total ..	5 83

Chak No. 58	215/1	1 50
	215/2	0 80
	216/1	1 88
	216/2	0 80
	223 P.	3 24

	Total ..	8 22

Chak No. 59	224 P.	2 66
	225	0 76
	226	1 00
	230	0 98
	231	1 00

	Total ..	6 40

Chak No. 60	229	4 08
	232/1	0 66
	232/2	0 66
	232/3	0 67
	233	0 20

	Total ..	6 27

Chak No. 61	234	1 12
	235	1 10
	236	0 96
	237/1	0 63
	237/2	0 62
	265	0 73
	266	0 71
	267	0 72

	Total ..	6 59

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE		
(1)	(2)	(3)	Project Name : Haldi Purani Lift Irrigation Scheme		
		H. A.	Name and Address of WUA :--Haldi (Haldi Mal, Haldi Chak, Ganpur Re)		
Chak No. 62	228 P	1 50	Tal. Chamorshi & Dist.-Gadchiroli		
	263	2 00	Total Area of W.U.A.-436.95 H. A.		
	264	2 00	Chak No.	Survey No.	Area
	238 P	0 79	(1)	(2)	(3)
	Total ..	6 29			H. A.
Chak No. 63	228 P	3 50	Haldi Mal		
	261	1 61	Chak No. 1	92	0 45
	262	0 81		93	0 40
	Total ..	5 92		94	0 58
Chak No. 64	220/1	1 63		95	4 30
	220/2	0 81		97	2 25
	221 P	0 41		Total ..	7 98
	227	0 80			
	260	2 02	Chak No. 2	83	0 40
	Total ..	5 67		84	0 54
Chak No. 65	217	1 00		85	0 56
	218	3 50		86	0 44
	219/1	2 82		87	0 70
	219/2	0 40		88	0 91
	221 P	0 41		89	0 44
	222 P	0 00		90	0 62
	223 P	1 34		91	0 27
	Total ..	9 47		98	0 38
Total area of Lakshmanpur W.U.A. ..		466 44		99	3 52
VILLAGE WISE SUMMARY				Total ..	8 78
Sr. No.	Village	Area	Chak No. 3	79	0 40
(1)	(2)	(3)		101	0 05
		H. A.		102	0 08
1	Lakshmanpur	466 44		103	0 06
Total area of Lakshmanpur W.U.A. ..		466 44		105	2 00
				106	0 94
				107	0 93
				108	1 57
				109	0 66
				110	2 20
				Total ..	8 89

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chak No. 4	112	1 01
	113	1 00
	114	0 27
	115	0 71
	116	0 98
	117	2 09
	118	1 55

	Total ..	7 61

Chak No. 5	119	2 30
	120 P	1 67
	150	0 96
	151	1 04
	152	0 67

	Total ..	6 64

Chak No. 6	145	1 32
	146	0 56
	147	0 84
	148	0 40
	149	0 43
	153	0 57
	154	0 29
	155	0 29
	156	1 57
	157	0 80

	Total ..	7 07

Chak No. 8	2	0 27
	3	0 89
	4	0 80
	139	1 32
	140	1 55
	120 P	1 60

	Total ..	6 43

Chak No. 9	122	0 00
	123	0 13
	124	0 70
	125	0 44

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	126	0 94
	127	0 00
	128	0 24
	129	0 24
	130	0 52
	131	0 40
	132	1 12
	144	0 20
	120 P	2 00

	Total ..	6 93

Chak No. 10	37	0 26
	38	0 06
	41	0 14
	42	0 08
	47	0 07
	57	0 05
	60	0 03
	70	0 02
	75	2 48
	76	0 13
	78	0 73

	Total ..	4 05

Chak No. 11	5	0 00
	8	1 14
	10	3 74
	133	0 70
	134	0 08
	135	0 25
	136	0 33
	137	0 38
	138	0 98

	Total ..	7 60

Chak No. 12	6	2 64
	7	0 36
	11	0 18
	13	0 81
	14	0 23
	31	0 26

	Total ..	4 48

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 13	17/1 P	4 79		Haldi Chak	
	18	1 00		1/1 P	3 80
	19	0 87			-----
	20	0 97		Total ..	7 96
	32	1 32			-----
	33	0 08	Chak No. 18	32	0 20
	34	0 01		1/1 P	7 41
		-----			-----
	Total ..	9 04		Total ..	7 61
		-----			-----
	Haldi Chak		Chak No. 19	43	1 47
Chak No. 14	35 P	1 53		44	2 45
	36	1 85		45	1 58
	37	1 19		55	0 27
	38	1 86		56	0 66
	39	0 31		57	0 10
	40	0 98			-----
		-----		Total ..	6 53
	Total ..	7 72			-----
		-----	Chak No. 20	53 P	0 56
Chak No. 15	46	0 59		54 P	0 57
	47	0 26		60	0 76
	48	0 94		61	2 93
	49	1 13		62	0 83
	50	1 00		63	1 20
	51	0 37			-----
	52	0 94		Total ..	6 85
	53 P	0 49			-----
	54 P	0 57	Chak No. 21	64	1 10
		-----		65	0 60
	Total ..	6 29		66	0 49
		-----		67	2 10
Chak No. 16	33/1	3 53		68	1 50
	33/2P	0 80		69	1 50
	34	0 46			-----
	35 P	0 51		Total ..	7 29
	41	1 68			-----
	42/1	1 36	Chak No. 22	70	1 92
	42/2	1 20		71	1 00
		-----		72	0 84
	Total ..	9 54		73	1 10
		-----		74 P	0 33
	Haldi Mal				-----
Chak No. 17	17/1 P	3 06		Total ..	5 19
	17/2 P	1 10			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 23	74 P	1 66	Chak No. 29	1/1 P	0 13
	82	2 68		2	2 00
	83	1 17		21	0 40
	84	0 80		22	0 60
	Total ..	6 31		23	0 55
Chak No. 24	75	0 68	Chak No. 30	29	1 09
	76	0 61		30	1 50
	77	0 78		31	1 38
	78	1 90		Total ..	7 65
	79	1 81		4	1 04
	81	2 24		5	2 00
Chak No. 25	Total ..	8 02	Chak No. 31	6	1 60
	85	2 16		7	1 62
	86	3 56		19	0 20
Chak No. 26	Total ..	5 72		Total ..	6 46
	1/1 P	2 25		18	1 47
	58	0 70	Chak No. 32	20	1 00
Chak No. 27	59	0 30		24	1 94
	92	0 35		25	0 90
	93	0 80		26	0 85
	95 P	0 72		27	0 48
	96	1 50		28	1 05
Chak No. 28	Total ..	6 62	Chak No. 33	Total ..	7 69
	1/1 P	0 69		14 P	1 41
	80	1 60		15	0 72
	89	0 65		16	2 50
	90	2 25		17	1 80
	91	0 40	Chak No. 34	Total ..	6 43
Chak No. 29	94	0 17		12	2 70
	95 P	0 22		13	1 72
	Total ..	5 98	Chak No. 35	14 P	2 79
Chak No. 30	1/1 P	6 01		Total ..	7 21
	3	0 20			
	Total ..	6 21			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 34	8	2 65	Chak No. 39	213	1 30
	9	2 63		214	0 93
	10	1 33		215	1 24
	11	0 48		224	0 00
		-----		225	1 50
	Total ..	7 09		226	1 75
		-----			-----
	Ganpur Re			Total ..	6 72
Chak No. 35	174	0 55			-----
	175	0 40	Chak No. 40	216	2 10
	176	0 51		217	1 19
	177	1 00		223 P	3 16
	181 P	0 45			-----
	190	1 06		Total ..	6 45
	191	0 31			-----
	192	1 15	Chak No. 41	218	0 91
	432	0 58		219	1 74
		-----		220	0 94
	Total ..	6 01		221	1 49
		-----		222	1 55
Chak No. 36	178	0 55			-----
	179	0 59		Total ..	6 63
	180	0 70			-----
	181 P	1 90	Chak No. 42	244	2 79
	182	1 56		245	1 92
	183 P	0 15		246	0 65
	187 P	0 22		247	1 34
	188 P	0 35		248	0 96
		-----			-----
	Total ..	6 02		Total ..	7 66
		-----			-----
Chak No. 37	183 P	1 07	Chak No. 43	205	0 82
	184	1 62		206	2 00
	185	1 58		223 P	0 15
	187 P	1 22		227	2 08
	210	0 65		535	0 95
		-----			-----
	Total ..	6 14		Total ..	6 00
		-----			-----
Chak No. 38	207	0 69	Chak No. 44	236 P	0 50
	208	0 66		237	1 19
	209	0 70		239	1 00
	211	1 27		240	1 00
	212	2 76		241	1 35
		-----			-----
	Total ..	6 08			-----
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	242	1 39	Chak No. 49	255	2 08
	243	1 09		256	0 36
		-----		257	0 60
	Total ..	7 52		258	0 44
		-----		259	0 11
Chak No. 45	186	1 05		260	1 19
	188 P	1 63		261	1 03
	202	1 07		262	0 61
	203	1 64		263	0 67
	204	0 81		264	0 69
		-----			-----
	Total ..	6 20		Total ..	7 78
		-----			-----
Chak No. 46	193	0 90	Chak No. 50	168	2 34
	194	0 34		169	0 98
	195	0 37		170	1 19
	196	0 34		171	1 08
	197	0 89		173	0 81
	198	0 16			-----
	199	1 06		Total ..	6 40
	200	1 24			-----
	201	0 93	Chak No. 51	140	1 34
		-----		141	1 15
	Total ..	6 23		144	1 87
		-----		145	1 43
Chak No. 47	229	0 45		146	1 10
	230 P	1 50		147	0 86
	231	0 26			-----
	232	0 50		Total ..	7 75
	233	0 89			-----
	234	1 05	Chak No. 52	132	0 54
	235	1 19		133	0 80
	236 P	1 19		134	0 80
		-----		135	1 54
	Total ..	7 03		136	0 81
		-----		137	0 80
Chak No. 48	249	1 64		143	2 00
	250	0 72			-----
	251	2 00		Total ..	7 29
	252	0 25			-----
	253	2 00	Chak No. 53	124	0 80
		-----		125	0 80
	Total ..	6 61		126	0 52
		-----		127	0 52

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	128	0 52	Chak No. 58	105	2 00
	129	1 33		107	2 00
	138	1 40		108	0 94
	139	0 82		109	1 62
		-----		408	0 84
	Total ..	6 71			-----
		-----		Total ..	7 40
Chak No. 54	161	0 87			-----
	162	0 12	Chak No. 59	100	2 15
	163	1 64		101	0 68
	164	1 17		103	0 60
	165	0 97		104	1 40
	166	1 04		106	2 00
	167	0 90			-----
		-----		Total ..	6 83
	Total ..	6 71			-----
		-----	Chak No. 60	95	2 39
Chak No. 55	156	1 12		96	1 53
	157	0 72		97	1 55
	158	2 40		98	1 05
	159	1 21		99	0 52
	160	0 64			-----
		-----		Total ..	7 04
	Total ..	6 09			-----
		-----	Chak No. 61	149	1 28
Chak No. 56	116	2 05		150	1 23
	117	0 78		151	1 25
	118	0 14		152	0 48
	119	2 03		153	2 03
	120	0 39		154	1 82
	121	0 52		155	0 17
	122	1 88			-----
		-----		Total ..	8 26
	Total ..	7 79			-----
		-----	Chak No. 62	91	1 59
Chak No. 57	111	0 18		92	0 56
	112	2 03		93	2 47
	113	0 88		94	1 00
	114	0 98			-----
	115	1 60		Total ..	5 62
	130	2 00			-----
	131	0 41	Chak No. 63	82	0 51
		-----		83	0 70
	Total ..	8 08		84	0 24
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	85	0 83
	86	1 20
	87	0 30
	88	0 68
	89	0 79
	90	1 60
	Total ..	6 85
Chak No. 64	80	3 82
	81	3 36
	Total ..	7 18
Total area of Haldi W.U.A. ..		330 95

VILLAGE WISE SUMMARY

Sr No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Haldi Mal	89 66
2	Haldi Chak	142 21
3	Ganpur re	205 08
Total area of Haldi W.U.A. ..		436 95

SCHEDULE

Project Name : Haldi Purani Lift Irrigation Scheme**Name and Address of WUA :--**Durgapur (Durgapur, Sellur, Ganpur Re)

Tal. Chamorshi & Dist.-Gadchiroli

Total Area of W.U.A.-263.18 H. A.

Chak No.	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Durgapur
Chak No. 1	338	1 09
	339	1 76
	340	0 84
	341	1 35

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	342	0 98
	343	0 67
	344	0 60
	Total ..	7 29
Chak No. 2	345	1 20
	346	1 21
	347	1 27
	348	1 14
	349	1 16
	356	1 18
	Total ..	7 16
Chak No. 3	350	1 26
	351	0 66
	352	0 87
	353	1 00
	354	0 84
	355	0 66
	357	1 17
	358	1 32
	Total ..	7 78
Chak No. 4	290	0 43
	291	1 00
	292	1 07
	293	1 36
	294	1 26
	295	1 08
	359	0 61
	Total ..	6 81
Chak No. 5	296	1 52
	297	1 20
	298	1 20
	299	1 06
	300	1 16
	301	1 03
	Total ..	7 17

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 6	162	1 06		146	0 85
	163	1 19		367	0 40
	277	1 24			-----
	278	0 89		Total ..	3 63
	279	0 76			-----
	280	0 81	Chak No. 11	127	0 72
	281	0 78		129	0 37
		-----		128	0 81
	Total ..	6 73		135	1 23
		-----		136	1 21
Chak No. 7	282	0 80		137	1 22
	283	0 82		138	1 39
	284	0 75			-----
	285	0 75		Total ..	6 95
	286	0 80			-----
	287	0 75	Chak No. 12	109	1 09
	288	0 71		131	1 05
	289	0 82		132	1 21
		-----		133	1 25
	Total ..	6 20		134	1 24
		-----		368	0 83
Chak No. 8	158	1 09		369	0 80
	159	0 87			-----
	160	1 08		Total ..	7 47
	161	1 17			-----
	164/1	0 72	Chak No. 13	56	1 17
	164/2	0 40		57	1 10
	165	1 21		58	1 15
		-----		59	1 91
	Total ..	6 54		106	0 39
		-----		107	0 69
Chak No. 9	147	0 83		108	0 65
	148	1 22			-----
	149	1 12		Total ..	7 06
	156	0 80			-----
	157	1 39	Chak No. 14	50	1 20
	361/1	1 01		51	1 21
	361/2	1 00		52	1 20
		-----		53	1 19
	Total ..	7 37		54	1 18
		-----		55	1 16
Chak No. 10	141	0 76			-----
	142	0 85		Total ..	7 14
	143	0 77			-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chak No. 15	23	0 19
	24	0 25
	25	0 35
	26	0 46
	27	0 68
	28	0 62
	29	0 81
	30	1 22
	31	1 47
	Total ..	6 05
Chak No. 16	2	1 40
	3	1 25
	4	0 78
	5	0 82
	6	1 00
	7	0 83
	8	1 32
	Total ..	7 40
Chak No. 17	9	1 11
	10	1 07
	11	0 80
	12	0 71
	13	0 92
	14	0 84
	16	0 89
	Total ..	6 34
Chak No. 18	15	0 87
	17	0 96
	19	0 68
	20	0 89
	21	1 33
	22	0 36
	32	1 49
	Total ..	6 58
Chak No. 19	34	0 55
	35	1 07

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	36	1 26
	37/1	1 30
	37/2	0 81
	38	0 94
	Total ..	5 93
Chak No. 20	39	0 77
	40	0 74
	41	0 88
	42	1 35
	43	1 22
	44	1 58
	360	0 37
	Total ..	6 91
Chak No. 21	45	0 78
	46	0 77
	47	0 76
	48	0 75
	49	1 10
	63	1 68
	64	0 82
	65	0 53
	66	0 78
	Total ..	7 97
Chak No. 22	60	0 87
	61	0 76
	62	0 69
	100	0 83
	101	0 84
	102	1 44
	103	1 44
	105	1 42
	Total ..	8 29
Chak No. 23	110	1 12
	111	0 85
	112	0 86
	113	1 14

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	114	1 10	Chak No. 28	76	0 91
	115	1 32		77	0 63
		-----		78	1 57
	Total ..	6 39		80	1 05
		-----		84	1 21
Chak No. 24	121	0 76		85	1 29
	122	0 81		91	1 35
	123	0 93			-----
	124	1 60		Total ..	8 01
	125	2 64			-----
	126	0 52	Chak No. 29	70	1 64
		-----		72	1 10
	Total ..	7 26		73	1 16
		-----		74	1 30
Chak No. 25	116	1 15		75	0 86
	117	1 54			-----
	118	1 83		Total ..	6 06
	119	1 17			-----
	120	1 56	Chak No. 30	67	2 09
		-----		68	1 53
	Total ..	7 25		69	1 18
		-----		71	1 06
Chak No. 26	92	0 60			-----
	93	1 25		Total ..	5 86
	94	1 07			-----
	95	1 16			Sellur
	96	1 10	Chak No. 31	8	0 80
	97	0 64		9	1 57
	98	0 75		10	1 70
	99	0 74		12/1	1 00
		-----		12/2	0 42
	Total ..	7 31		12/3	1 00
		-----			-----
Chak No. 27	79	0 89		Total ..	6 49
	81	0 81			-----
	82	0 86	Chak No. 32	13	2 60
	83	0 78		14	1 97
	86	0 75		16	0 44
	87	0 78		17	0 02
	88	0 87		20	0 50
	89	0 89		22	0 47
	90	0 89		29	0 03
		-----			-----
	Total ..	7 52		Total ..	6 03
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 33	23	1 52		69/3	0 49
	24	0 40		70	2 45
	25	0 40			-----
	26	0 20		Total ..	8 80
	27	1 60			-----
	39	1 37	Chak No. 37	44/1	0 50
	Ganpur Re			44/2	0 40
				44/3	0 50
	248	0 96		44/4	0 50
		-----		45	0 28
	Total ..	6 45		46	0 44
		-----		47	0 41
	Sellur			48	0 76
				49	1 48
				50	0 83
Chak No. 34	36	0 19		66	0 54
	37	0 89			-----
	40	2 15		Total ..	6 64
	41	1 00			-----
	42	1 41	Chak No. 38	139	0 97
	43	0 35		140	0 79
	69/1	0 48		144	0 84
	69/2	0 49		145	1 18
		-----		150	1 20
	Total ..	6 96		151	1 26
		-----		152	0 99
				153	0 87
				154	1 22
				Total ..	9 32
Chak No. 35	1	0 10	Total area of Durgapur W.U.A. .. 263 18		
	3	0 20	-----		
	4	0 18	VILLAGE WISE SUMMARY		
	55	1 09	Sr No.	Village	Area
	57	2 06	(1)	(2)	(3)
	58	0 89			H. A.
	59	0 69	1	Durgapur	206 43
	60/1	0 45	2	Ganpure Re	0 96
	60/2	0 40	3	Sellur	55 79
		-----			-----
	Total ..	6 06	Total area of Durgapur W.U.A. .. 263 18		
Chak No. 36	61	0 78	-----		
	62/1	0 50			
	62/2	0 50			
	63	1 03			
	64	0 54			
	65	0 69			
	67	1 09			
	68	0 73			

SCHEDULE			SCHEDULE—Contd.		
Project Name : Haldi Purani Lift Irrigation Scheme			(1)	(2)	(3)
Name and Address of WUA :--Yenapur-Durgapur (Yenapur, Durgapur)					H. A.
Tal. Chamorshi & Dist.-Gadchiroli			Chak No. 3	69	0 46
Total Area of W.U.A.-239.74 H. A.				70	0 26
Chak No.	Survey No.	Area		71	0 23
(1)	(2)	(3)		72/1	0 92
		H. A.		72/2	1 00
		Durgapur		124	0 18
Chak No. 1	33	1 04		125	0 80
	35	0 25		126	0 45
	36/1	1 40		128	0 66
	36/2 A	0 60		129	0 04
	37	0 72		130	0 22
	38	0 12		131	0 14
	40	0 86		132	1 25
	41	0 20		133	0 06
	42	0 19			
	44	0 12		Total ..	6 67
	45	1 00	Chak No. 4	73	0 16
	46	0 38		74	0 81
	47	0 39		120/1	0 54
	48	0 23		120/2	0 54
	49	0 23		121	2 44
	50	0 32		122/1	0 42
	51	0 23		122/2	0 42
	52	0 58		122/3	0 49
				123/1	0 49
				123/2	0 50
	Total ..	8 86			
Chak No. 2	36/3A	0 41		Total ..	6 81
	36/4	0 21			
	54	0 40	Chak No. 5	75	0 68
	55	1 32		76	0 60
	57	0 40		77	0 62
	58/1	0 23		78	0 48
	58/2	0 24		79	0 40
	59	0 47		80/1	0 40
	60	0 42		80/2	0 40
	61/1	0 29		80/3	1 38
	61/2	0 40		80/4	1 38
	62	0 80		80/5	1 38
	63	0 60			
	64	0 92		Total ..	7 72
	65	0 27			
	66	0 60	Chak No. 6	115	0 78
	67	0 32		116	1 03
	68/1	0 28		117	0 74
	Total ..	8 58			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	118/2	0 98	Chak No. 11	98/1 (P)	4 12
	119/1	0 72		100	0 77
	119/2	0 80		101	0 77
	119/3	0 81		102	0 23
	119/4	0 80		103	0 48
		-----		104	0 27
	Total ..	6 66		105	0 51
		-----		106	0 47
Chak No. 7	81	1 00		Total ..	7 62
	82	1 52			-----
	110	0 82	Chak No. 12	91	0 29
	111	0 80		92	0 44
	112	0 80		93	0 48
	113	0 80		94	0 56
	114	1 30		95	0 56
		-----		98 (P)	2 08
	Total ..	7 04		99	1 40
		-----			-----
Chak No. 8	83	0 58		Total ..	5 81
	84	1 00			-----
	108/1	0 87	Chak No. 13	96	0 72
	108/2	0 41		97/1	0 40
	108/3	0 88		97/2	0 40
	108/4	0 40		97/3	0 40
	108/5	0 40		97/4	0 40
	109/1	0 99		98/1 (P)	4 12
	109/2	0 81			-----
		-----		Total ..	6 44
	Total ..	6 34			-----
		-----	Chak No. 14	327	0 82
Chak No. 9	85/1A	1 20		328	0 96
	85/2	0 80		329	0 69
	86	0 48		330	0 91
	87	1 72		331	0 87
	107	1 39		332	1 34
		-----		333	1 18
	Total ..	5 59		334	0 94
		-----			-----
				Total ..	7 71

Chak No. 10	88	1 25	Chak No. 15	304	0 91
	89	1 20		305	1 09
	90	1 24		306	1 15
	98/2	0 60		335	1 10
	98/3	0 80		336	1 01
	98/4	1 00		337	0 98
		-----			-----
	Total ..	6 09		Total ..	6 24
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 16	309	1 15		268	0 55
	312	1 11		269	0 74
	317	0 70		270	1 67
	318	0 67		271	1 04
	319	0 65		272	0 83
	320	0 58		366	1 24
	321	0 81			-----
	322	0 75		Total ..	7 83
	Total ..	6 42			-----
Chak No. 17	259	1 42	Chak No. 22	254	1 50
	260	1 10		255	1 68
	261	0 56		256	1 57
	262	0 44		257	1 30
	323	0 74		258	1 43
	324	0 75		Total ..	7 48
	325	0 72			-----
	326	0 52	Chak No. 23	219	1 30
	Total ..	6 25		220	1 30
Chak No. 18	263	0 65		221	0 94
	264	0 69		222	1 26
	265	0 69		253	1 67
	311	1 37		Total ..	6 47
	313	1 27	Chak No. 24	223	0 86
	314	1 79		224	0 86
	315	1 01		225	0 91
	Total ..	7 47		226	0 78
Chak No. 19	302	1 22		231	0 78
	303	1 24		232	0 60
	307	1 12		252	1 24
	308	1 48		Total ..	6 03
	310	1 63	Chak No. 25	248	0 91
	Total ..	6 69		249	1 03
Chak No. 20	276	1 18		250	0 73
	364	4 40		251	0 92
	365	1 24		273	0 62
	Total ..	6 82		274	0 56
Chak No. 21	266	1 00		275	1 06
	267	0 76		Total ..	5 83
			Chak No. 26	233	0 72
				234	0 91

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	242	0 77		230	0 64
	243	0 93			-----
	244	1 07		Total ..	6 66
	245	0 75			-----
	246	0 62	Chak No. 31	212	2 03
	247	0 56		213	1 02
		-----		214	0 99
	Total ..	6 33		215	1 13
		-----		216	0 85
Chak No. 27	166	0 75		217	1 25
	167	0 88		218	0 65
	168	1 20			-----
	169	1 39		Total ..	7 92
	238	1 47			-----
	239	1 19	Chak No. 32	189	1 20
	240	0 75		190	0 92
	241	0 40		191	1 12
		-----		192	1 10
	Total ..	8 03		193	1 08
		-----		194	1 25
Chak No. 28	170	1 22			-----
	171	0 86		Total ..	6 67
	172	1 00			-----
	173	1 10	Chak No. 33	195	1 40
	174	0 83		196	1 40
	175	1 33		197	0 64
		-----		198	0 45
	Total ..	6 34		199	0 68
		-----		200	0 73
Chak No. 29	201	0 91		205	0 70
	202	0 88		206	0 73
	203	0 95			-----
	204	1 11		Total ..	6 73
	235	1 04			-----
	236	0 85	Chak No. 34	181	0 83
	237	0 76		182	0 76
		-----		183	0 73
	Total ..	6 50		184	0 84
		-----		185	0 72
Chak No. 30	207	0 71		186	0 78
	208	0 84		187	1 30
	209	0 44		188	1 07
	210	0 42			-----
	211	1 14		Total ..	7 03
	227	0 89			-----
	228	0 77	Chak No. 35	155	0 00
	229	0 81		176	1 51

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	177	1 31	Chak No. 6	175	1 44
	178	1 52		176	0 00
	179	1 00		177	2 24
	180	0 72		178/1	0 76
		-----		178/2	0 00
	Total ..	6 06		179	1 20
		-----		180	1 77
Total Area of Yenapur-Durgapur W.U.A. ..		239 74		181	1 49
		-----			-----
				Total ..	8 90

VILLAGE WISE SUMMARY					
Sr No.	Village	Area	Chak No. 7	204/1	1 20
(1)	(2)	(3)		204/2	1 21
		H. A.		204/3	0 00
1	Yenapur	90 23		204/4	0 40
2	Durgapur	149 51		205	1 61
		-----		206	1 76
Total Area of Yenapur-Durgapur W.U.A. ..		239 74			-----
		-----		Total ..	6 18

SCHEDULE			Chak No. 8	214	1 46
Project Name : Haladi Purani Lift Irrigation Scheme				216/1	0 90
Name and Address of WUA :--Kishtapur				216/2	1 20
(Kishtapur)				217	1 46
Tal. Chamorshi & Dist.-Gadchiroli				218	2 20
Total Area of W.U.A.-287 34 H. A.				219	0 80

Chak No.	Survey No.	Area	Chak No. 9	212	0 74
(1)	(2)	(3)		213	2 40
		H. A.		220/1	1 00
		Kishtapur		220/2	2 32
Chak No. 3	199	2 66		221/1	1 00
	210/1	1 92		221/2	1 00
	210/2	1 60			-----
	211/1	0 00		Total ..	8 46
	211/2	1 20			-----
	215	0 82	Chak No. 10	222	1 38
		-----		223	1 18
	Total ..	8 20		224	1 14
		-----		225	1 18
Chak No. 5	182	1 48		226	1 41
	201	2 40			-----
	202	0 39		Total ..	6 29
	203	2 40	Chak No. 11	227	0 81
		-----		228	0 96
	Total ..	6 67		229	1 00
		-----		230	0 60

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	231	0 44
	232	0 81
	233	0 96
	234	1 24
	Total ..	6 82
Chak No. 12	164	0 38
	165	1 60
	166	3 24
	172	1 78
	173	0 36
	174	0 37
	Total ..	7 73
Chak No. 13	167	2 95
	168	1 96
	170	1 66
	171	1 04
	Total ..	7 61
Chak No. 14	242	1 32
	243	1 06
	244	1 21
	245	0 78
	246	2 32
	Total ..	6 69
Chak No. 15	238	1 02
	239	1 12
	240	0 64
	241	1 61
	249	1 52
	Total ..	5 91
Chak No. 16	236	1 42
	237	1 00
	248	1 08
	250	1 25
	251	0 84
	252	0 64
	Total ..	6 23

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chak No. 17	253	1 37
	254	0 71
	255	0 71
	263	1 25
	264	0 99
	265	0 99
	Total ..	6 02
Chak No. 18	256	0 18
	257	2 54
	259	0 09
	260	1 80
	261	1 84
	Total ..	6 45
Chak No. 19	262	1 41
	266	1 24
	273	1 02
	274	0 60
	275	0 92
	276	1 94
	Total ..	7 13
Chak No. 20	247	2 88
	267	0 92
	269	1 80
	270/2	0 40
	Total ..	6 00
Chak No. 21	8	1 68
	9	2 62
	271/2	1 60
	272	1 65
	Total ..	7 55
Chak No. 22	7	1 56
	10	2 62
	11(P.)	1 71
	13(P.)	0 40
	14	1 61
	Total ..	5 91
Chak No. 23	4	0 86
	5/1	0 97

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	5/2	0 80		83	1 21
	6	1 49		84	1 40
	15	1 30		85	0 76
	24	0 98			-----
	25(P.)	0 60		Total ..	6 30
	30	0 23			-----
	Total ..	7 23	Chak No. 34	128	2 84
		-----		129	1 76
Chak No. 24	1	2 14		139	1 41
	2	2 08		140	1 80
	3	3 16		Total ..	7 81
	Total ..	7 38			-----
		-----	Chak No. 35	156	1 66
Chak No. 25	16	1 59		157/1	3 13
	17	1 00		159/1	0 95
	18	1 16		160	1 09
	22/1	0 75		Total ..	6 83
	22/2	0 75			-----
	23	1 75	Chak No. 35A	178/1	0 76
	Total ..	7 00		179	1 20
		-----		180	1 77
Chak No. 30	52	1 50		181	1 49
	53	1 75		Total ..	5 22
	58	0 51			-----
	59	0 54	Chak No. 36	141	2 67
	60	0 54		151	2 18
	61	1 73		152	0 23
	Total ..	6 57		153	0 24
		-----		154	0 80
Chak No. 31	63	0 56		155/1	0 82
	65	3 54		155/2	0 82
	66	1 12		Total ..	7 76
	Total ..	5 22			-----
		-----	Chak No. 37	145	2 50
Chak No. 32	67	1 35		146	2 05
	69	0 62		147	1 82
	75	1 60		148	0 40
	76	1 01		149	0 64
	77	2 20		150	0 60
	Total ..	6 78		Total ..	8 01
		-----			-----
Chak No. 33	74/1/A	0 41	Chak No. 38	126/1	1 68
	74/2	0 90		126/2	0 81
	74/3	0 81		127	1 35
	74/4	0 81		142	1 48
		-----		143	0 98
				Total ..	6 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 39	125/1	1 35
	125/2	1 35
	144	2 98

	Total ..	5 68

Chak No. 40	87	2 35
	89	1 42
	90	2 53

	Total ..	6 30

Chak No. 41	80	1 93
	81	1 94
	82/1	1 38
	82/2	1 38

	Total ..	6 63

Chak No. 42	78/1	1 46
	78/1	0 70
	79	1 69
	95	1 40
	96	0 40
	97	0 57

	Total ..	6 22

Chak No. 43	91	1 29
	92	1 65
	93	1 42
	94	1 56
	98	1 82

	Total ..	7 74

Chak No. 44	102	1 27
	103	1 52
	104	1 30
	105/1	0 82
	105/2	1 21
	105/3	0 82

	Total ..	6 94

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 45	100	1 65
	101	0 78
	109	1 52
	110	1 69
	111/2	0 33
	112	1 00

	Total ..	7 17

Chak No. 46	108	1 65
	113	0 78
	115	0 00
	116	2 22
	117	1 20
	118	1 72

	Total ..	7 57

Chak No. 47	107/1	1 15
	107/2	1 01
	119/1	1 15
	119/2	1 15
	120	1 52

	Total ..	5 98

Chak No. 48	106	1 63
	121	0 86
	122	0 43
	123	2 25
	124	0 76

	Total ..	5 93

Total Area Of Kistapur W.U.A. ..		287 34

VILLAGE WISE SUMMARY		
Sr No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Kistapur	287 34

Total Area Of Kistapur W.U.A. ..		287 34

SCHEDULE			SCHEDULE—Contd.		
Project Name : Haldi Purani Lift Irrigation Scheme			(1)	(2)	(3)
Name and Address of WUA :--Adyal					H. A.
(Adyal, Kishtapur),				155	0 58
Tal. Chamorshi, Dist. Gadchiroli.					-----
Total Area of W.U.A.-105 19 Hectare				Total ..	7 83
-----					-----
Chak No.	Survey No.	Area	Chak No. 6	139	1 24
(1)	(2)	(3)		151	0 68
		H. A.		152	2 36
		Adyal		153	0 48
Chak No. 1	160/1	1 72		156	0 89
	160/2	1 72		157	1 40
	161/1	0 67			-----
	161/2	0 66		Total ..	7 05
	161/3	0 67	Chak No. 7	144	1 10
	161/4	0 67		145	1 44
	161/5	0 67		146	0 44
	161/6	0 66		147	0 50
		-----		148	0 12
	Total ..	7 44		150	0 76
		-----		170	0 12
Chak No. 2	162	1 70		171	0 50
	163	1 72		172	0 80
	164	1 26		173 (P.)	1 07
	166	1 23			-----
	167/1	1 16		Total ..	6 85
	167/2	1 00			-----
		-----	Chak No. 8	173(P.)	0 75
	Total ..	8 07		174	0 60
		-----		175	0 96
Chak No. 3	99	0 48		177	1 34
	101	0 20		178	0 37
	102	1 28		180(P.)	0 15
	103	0 40		187 (P.)	1 00
	158	1 32			-----
	159/1	1 08		Total ..	5 17
	159/2	1 08			-----
	200	1 08	Chak No. 9	188	1 52
		-----		189	1 24
	Total ..	6 92		190	0 80
		-----		191/1	1 10
Chak No. 5	104	0 44		191/2	1 10
	105	0 44			-----
	106	0 44		Total ..	5 76
	107	0 46			-----
	108	0 64	Chak No. 10	192	1 72
	109	0 98		198 (P.)	2 90
	110	0 82			-----
	111/1	0 88		Total ..	4 62
	111/2	0 87			-----
	136	0 64	Chak No. 11	126	0 94
	137	0 32		127	0 88
	138	0 32			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	128	0 19	Chak No. 14	194	0 38
	129	0 39		195	0 38
	130	0 81		196	1 32
	180 (P.)	0 46		197	0 50
	182	0 50		198 (P.)	3 82
	183	0 62		Total ..	6 40
	185	0 40		Kistapur	
	187 (P.)	0 40	Chak No. 26	11 (P.)	0 39
				12	1 14
				13 (P.)	1 23
	Total ..	5 59		26	0 68
				27/1	1 94
Chak No. 12	114	0 65		27/2	2 00
	115	0 36		Total ..	7 38
	116	0 65			
	117	0 10	Chak No. 28	34 (P.)	3 24
	118	0 08		35	0 31
	119	0 04		39	1 00
	120	0 16		46	1 16
	121	0 68		48	0 44
	122	0 60		49/2	0 20
	123	0 72		Total ..	6 35
	125/1	0 57	Chak No. 30	50	0 72
	125/2	0 57		51	1 28
	133	0 93		54	1 08
				55	1 03
				56	0 69
	Total ..	6 11		57/1	1 34
				57/2	1 33
Chak No. 13	112	0 60		Total ..	7 47
	113	1 72			
	124	0 62	Total Area of Adyal W.U.A. ..		105 19
	132	1 16			
	134	0 16	VILLAGE WISE SUMMARY		
	140	0 50	Sr No.	Village	Area
	141	0 50	(1)	(2)	(3)
	142	0 52			H. A.
	143	0 40	1	Adyal	83 99
			2	Kistapur	21 20
	Total ..	6 18	Total Area of Adyal W.U.A. ..		105 19

SCHEDULE			SCHEDULE—Contd.		
Project Name : Haldi Purani Lift Irrigation Scheme			(1)	(2)	(3)
Name and Address of WUA :--Amboli					H. A.
(Amboli, Saganapur, Chitranjanpur, Rashamipur),				58	0 16
Tal. Chamorshi, Dist.-Gadchiroli.				59	0 20
Total Area of W.U.A.-475 59 Hectare				60	0 52
Chak No.	Survey No.	Area		Total	..
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
		Amboli			
Chak No. 1	40	0 60	Chak No. 5	33	0 81
	41	0 78		34	0 90
	42	0 70		35	1 40
	43	0 30		36	1 20
	44	0 57		75 (P.)	0 77
	45	2 00		76	0 70
	46	0 60			
	47	1 00		Total	..
	48	1 12			5 78
	Total	..		Total	..
		7 67			8 39
Chak No. 2	49	2 30	Chak No. 6	78/1 (P.)	7 18
	50/1	1 00		78/2	1 21
	50/2	0 40			
	51	1 00		Total	..
	52	1 80			8 32
	64	0 72	Chak No. 8	69/1	2 60
	65	1 00		69/2	0 68
				69/3	0 68
	Total	..		69/4	0 68
		8 22		69/5	0 68
Chak No. 3	61	0 40		83/4	0 80
	62	0 50			
	63	0 60		Total	..
	70	0 90			6 12
	71	0 45	Chak No. 9	79	1 80
	72	0 50		80	0 45
	73	0 64		81	0 60
	74/1	1 20		82	0 88
	74/2	0 40		83/2	2 02
	75 (P.)	1 79		83/3	1 43
	Total	..		Total	..
		7 38			7 18
Chak No. 4	37	2 30	Chak No. 10	86/2	2 02
	38	1 36		86/3	2 02
	39	0 72		86/4	1 12
	53	0 02		86/5	1 10
	54	0 04		86/6	2 00
	55	0 06			
	56	0 65		Total	..
	57	0 18			8 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 11	86/7	1 44		132/2	0 54
	86/8	1 20		132/3	0 58
	86/9	1 00		89/1	0 97
	86/10	1 00			-----
	86/11	2 02		Total ..	6 65
	86/12	1 20			-----
	Total ..	7 86	Chak No. 17	131/1	1 15
Chak No. 12		-----		131/2	1 15
	89/1	7 46		131/3	0 60
	Total ..	7 46		89/1	3 70
Chak No. 13		-----		Total ..	6 60
	90	0 65	Chak No. 18	133/1	1 00
	91	0 60		133/2	1 00
	92	0 50		135	0 70
	93	0 60		137	1 52
	95	1 00		89/1	3 05
	96	0 72			-----
	97	0 72		Total ..	7 27
	98	0 40			-----
	99/1	0 81	Chak No. 19	151 (P.)	1 36
	99/2	0 81		164/1	0 85
Chak No. 14		-----		164/2	0 85
	Total ..	6 81		165	0 56
		-----		166	0 58
	88	0 80		167	0 30
	100	0 95		168	0 70
	101	0 18		169	0 72
	102	0 81		170	0 24
	103	0 18		171/1	0 50
	104	0 18		171/1	0 10
	105	0 18		176	0 30
	106	0 18			-----
	107	0 18		Total ..	7 06
	89/1	4 69			-----
Chak No. 15		-----	Chak No. 20	28	0 55
	Total ..	8 33		29	2 40
		-----		30	0 80
	108	0 96		31/1	1 17
Chak No. 16	184	0 60		31/2	0 53
	89/1	6 37		32	1 20
	Total ..	7 93		172	0 25
Chak No. 16		-----		174	0 70
	109	0 96		Total ..	7 60
	110	0 80			-----
	111	0 55	Chak No. 21	26	3 74
	129	0 95		27/1 A	1 35
	130	0 72		27/1 B	1 35
	132/1	0 58			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	27/2	0 40		9/1	1 02
		-----		9/2	1 03
	Total ..	6 84			-----
Chak No. 22	23/1	2 50		Total ..	7 94
	23/2	1 20	Chak No. 29	3/1	5 83
	23/3	0 80			-----
	24	2 30		Total ..	5 83
	25/1	0 75			-----
	25/2	0 75	Chak No. 30	31/2	1 00
		-----		36	0 95
	Total ..	8 30		37/1	0 81
		-----		37/2	0 81
Chak No. 23	4	2 10		39	1 65
	7	0 45		40	0 40
	8	1 15		41	0 75
	20	2 04		52	0 16
	21	1 85			-----
		-----		Total ..	6 53
	Total ..	7 59			-----
Chak No. 24	5	2 10	Chak No. 31	31/1	4 33
	143	1 55		34/1	1 03
	144	0 56		34/2	1 03
	145	0 55		35	1 70
	147	0 80			-----
	148	0 00		Total ..	8 09
	151	2 27			-----
		-----	Chak No. 32	31/1	5 78
	Total ..	7 83		33	1 20
		-----			-----
Chak No. 25	141 (P)	3 55		Total ..	6 98
	148	2 52			-----
		-----	Chak No. 33	31/1	2 89
	Total ..	6 07		32	1 00
		-----		46	0 74
Chak No. 26	140	1 00		47	0 81
	148 (P)	5 33		53/1	0 46
		-----		53/2	0 60
	Total ..	6 33		53/3	0 46
		-----		53/4	0 45
Chak No. 27	5/1	5 47		53/5	0 45
	5/2	1 62			-----
		-----		Total ..	7 86
	Total ..	7 09			-----
		-----	Chak No. 34	2	0 40
Chak No. 28	4	3 50		3/1	2 50
	6	0 17		10	2 10
	7	0 17		11	0 65
	8	2 05		45	0 51
		-----		50	0 82

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	51	0 22		27/1	1 23
		-----		27/2	1 22
	Total ..	7 20		28/4	1 00
		-----		28/5	1 20
Chak No. 35	5/3	0 81		28/6	1 20
	12	2 05			-----
	13	2 00		Total ..	8 26
	14	0 50			-----
	15	0 10	Chak No. 41	38	1 80
	16	0 13		39	1 00
		-----		40	1 08
	Total ..	5 59		41	1 53
		-----		42 (P.)	2 52
Chak No. 36	19/1 A	0 50			-----
	19/1 B	0 40		Total ..	7 93
	19/2	0 80			-----
	19/3	0 81	Chak No. 42	77	0 74
	19/4	1 00		78	0 69
	20	0 65		79	0 77
	21/1	0 81		80	0 85
	21/2	1 98		81	0 78
	21/3	0 81		82	0 78
		-----		85	0 74
	Total ..	7 76		86	0 84
		-----			-----
Chak No. 37	22/1	6 40		Total ..	6 19
		-----			-----
	Total ..	6 40	Chak No. 43	76	1 05
		-----		83	1 25
Chak No. 38	18	0 00		84	0 89
	18/1	1 28		87	1 30
	24	1 21		88	1 03
	25/1	1 22		90	1 72
	28/7	0 80			-----
	29/1	0 41		Total ..	7 24
	29/2	0 40			-----
	30/1	0 98	Chak No. 44	91	1 15
		-----		92	1 11
	Total ..	6 30		93	1 08
		-----		94	0 84
Chak No. 39	28/1	3 03		95	1 06
	28/2	0 48		96	0 76
	28/3	0 80			-----
	30/2	0 80		Total ..	6 00
	31 (P.)	2 89			-----
		-----	Chak No. 45	97	0 69
	Total ..	8 00		98	0 90
		-----		99	0 78
Chak No. 40	25/2	1 20		100	0 64
	26	1 21		101	0 36
				102	1 10
				103	1 07

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	104	1 20	Chak No. 51	58	1 07
	105	0 84		59	1 01
		-----		60	0 94
	Total ..	7 58		61	1 03
		-----		62	1 20
Chak No. 46	106	1 25		63	0 68
	107	1 16		64	0 85
	108	0 95		65	0 59
	109	1 56			-----
	110	1 41		Total ..	7 37
	111	1 48			-----
	A	0 70	Chak No. 52	38	0 80
		-----		39	0 83
	Total ..	8 51		40	0 98
		-----		41	0 96
Chak No. 47	112	1 05		42	0 97
	113	1 12		43	1 07
	114	1 07		44	0 62
	115	1 36			-----
	116	1 55		Total ..	6 23
		-----			-----
	Total ..	6 15	Chak No. 53	28	1 01
		-----		29	1 31
Chak No. 48	26	0 92		30	1 26
	27	1 06		31	1 26
	48	1 09		32	0 91
	49	1 53		45	0 81
	50	0 92		46	0 76
	51	1 20		47	0 90
	75	0 95			-----
		-----		Total ..	8 22
	Total ..	7 67			-----
		-----	Chak No. 54	117	1 12
Chak No. 49	52	1 16		118	0 76
	53	1 20		119	1 56
	54	1 42		120	0 80
	71	0 93		140	1 00
	72	0 74		136	1 28
	73	1 03			-----
	74	1 26		Total ..	6 52
		-----			-----
	Total ..	7 74	Chak No. 55	121	0 65
		-----		122	0 59
Chak No. 50	55	1 31		123	0 75
	56	1 13		124	0 76
	57	1 22		132	1 24
	66	1 00		133	1 20
	67	0 67		134	1 20
	68	0 60		135	1 32
	69	0 82			-----
	70	0 92		Total ..	7 71
		-----			-----
	Total ..	7 67	Chak No. 56	125	0 50
		-----		126	0 77

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	127	0 96	Chak No. 62	86 (P.)	7 24
	128	0 81			-----
	129	1 32		Total ..	7 24
	130	1 18			-----
	131	1 28			-----
	Total ..	6 82	Chak No. 63	86 (P.)	6 40
		-----			-----
Chak No. 57	2	0 75		Total ..	6 40
	3	1 03			-----
	4	0 81	Chak No. 64	22 (P.)	6 28
	5	0 91			-----
	6	0 79		Total ..	6 28
	7	0 82			-----
	8	1 23			-----
	Total ..	6 34	Chak No. 65	22 (P.)	7 41
		-----			-----
Chak No. 58	18	1 70		Total ..	7 41
	19	1 11			-----
	20	0 77	Chak No. 66	22 (P.)	8 61
	21	1 23			-----
	22	1 24		Total ..	8 61
	23	0 72			-----
	Total ..	6 77			-----
		-----	Total Area of Amboli W.U.A. ..		475 59
Chak No. 59	16	0 97			-----
	17	0 97			-----
	33	1 16	VILLAGE WISE SUMMARY		
	34	1 11	Sr No.	Village	Area
	35	0 86	(1)	(2)	(3)
	36	0 77			H. A.
	37	0 73			-----
	Total ..	6 57	1	Amboli	232 88
		-----	2	Sanganapur	99 83
Chak No. 60	9	1 20	3	Rashmipur	7 93
	10	1 32	4	Chittranjanpur	134 95
	11	1 11			-----
	12	1 30	Total Area of Amboli W.U.A. ..		475 59
	13	1 09			-----
	14	0 92			-----
	15	0 71			-----
	Total ..	7 65			-----
		-----			-----
Chak No. 61	86 (P.)	6 88			-----
	Total ..	6 88			-----
		-----			-----

Gadchiroli :
Dated the 26th August 2020.

A. A. MESHRAM,
Executive Engineer,
Gadchiroli Irrigation
Division, Gadchiroli.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ११९४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक १५३४-सिशा-बाघ-अधि.-३-२०२०.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ व अधिसूचना २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रीमती एस. एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	१७९	० ४०	
	१८०	० १२	
	१८१	० १४	
	१८२	० ६६	
	१८३	० २४	
	१८४	० ५०	
	१८५	० १४	
	१८६	० १०	
	१८७/१	० ५४	
	१८७/२	० ५४	
	१८७/३	० ५४	
	१८८/१	१ ५७	
	१८८/२	० ४०	
	१८८/३	० ३१	
	१९०/१	१ ०९	
	१८९	० ४०	
	१९०/२	० ४०	
	१९०/३	० ४०	
	१९१	० ५५	
	१९२	० २४	
	१९३	० १६	
	१९४	० २०	
	१९५	० ०४	
	१९६	० ३६	
	१९७	० १३	
	१९८/१	० १५	
	१९८/२	० २५	
	१९८/३	० १७	
	१९८/४	० १८	
	१९८/५	० १८	
	१९८/६	१ ४६	
	१९९/१	० ५८	
	१९९/२	० २०	
	२००	० ७४	
	२०१	० ३४	
	२०२	० ३९	
	२०३	० ३६	
	२०४	० ७८	
	२०५/१	० १९	
	२०६	० ७५	
	२०५/२	० ४०	
	२०७	० ४०	
प्रकल्पाचे नाव : बाघ प्रकल्प.			
नियोजित/प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- जलधारा			
पाणी वापर संस्था, दत्तारा, ता. गोंदिया, जि. गोंदिया.			
पाणी वापर संस्थेचे शेतीयोग्य क्षेत्र : ६०२.६१ हेक्टर.			
कालव्याचे नाव/ गट क्रमांक शेतीयोग्य			
विमोचक क्षेत्र			
(१) (२) (३)			
			हे. आर
			गुदमा
गुदमा सरळ कुलाबा	१७७	० ०१	
	१७८	० १०	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०८	० ४४		२३८	० १५
	२०९/१	० १८		२३९/१	० ९१
	२०९/२	० १९		२३९/२	० ३२
	२०९/३	० १९		२३९/३	० २९
	२०९/४	० २०		२४०	० २८
	२१०/१	० ३२		२४१	१ ९२
	२१०/२	० २१		२४२	३ ५३
	२११	० २१		२४३	० ३९
	२१२/१	० ६०		२४४	० ८५
	२१२/२	० २१		२४६	० ३१
	२१२/३	० २१		२४५	० ३९
	२१३	० ३०		२४७	० ४०
	२१४	० २७		२४८	० ८२
	२१५	० ९२		२४९	१ १५
	२१६	० २८		२५०/१	० ३६
	२१७/१	० २५		२५०/२	० ३६
	२१७/२	० ०७		२५१	० २३
	२१८	० ०६		२५२/१	० ३६
	२१९	० १८		२५२/२	० ५२
	२२०	० १७		२५२/३	० ४०
	२२१	० १९		२५३	० १४
	२२२	० २४		२५४/१	० ७५
	२२३	० १३		२५४/२	० २१
	२२४	० ०३		२५५	० ३६
	२२५/१	० ४७		२५६	० ३१
	२२५/२	० २३		२५७	० २८
	२२६	० २५		२५८	० २२
	२२७	० २६		२५९	० ४९
	२२८	० २१		२६०	० २१
	२२९/१	० ५४		२६१	० ४०
	२२९/२	० ६०		२६२/१	० १३
	२२९/३	० ६०		२६२/२	० १३
	२३०/१	० १२		२६२/३	० १४
	२३०/२	० १२		२६४	० ३७
	२३०/३	० १२		२६५	० १४
	२३१	० ३२		२६६	० १३
	२३२	० ४०		२६७	० १३
	२३३	० ७०		२६८	० १०
	२३४	० २७		२६९	० ०१
	२३५	० २१		२७०	० ४९
	२३६	० ५२		२७१	१ ०१
	२३७	० ६०		२७२	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७३	१ २१		३०३	० ३३
	२७४	१ ३२		३०४	० ९४
	२७५	० ३२		३०५	० ४९
	२७६	० ६७		३०६	० ११
	२७७	० ६९		३०७	० ५२
	२७८/१	१ ७७		३०८	० ०९
	२७८/२	१ ७८		३०९	० २९
	२७९	० १६		३१०	० २४
	२८०	० ३३		३११	० ४७
	२८१	० १०		३१२/१	१ ०८
				३१२/२	१ २९
	एकूण	५९ ११		३१३	० २०
				३१४	० ३४
गुदमा नवीन मायनर	२८३/१	० २३		३१५	० ०७
	२८३/२	० ४०		३१६	० ३३
	२८४	० २८		३१७	० १२
	२८५	० ३४		३१८	० ३९
	२८६	० ३७		३१९	० ५५
	२८७	० ८०		३२०	० २८
	२८८	० १९		३२१	० ३६
	२८९/१	० ४०		३२२	० १८
	२८९/२	० ५६		३२३	० २९
	२९२	० ५२		३२४	० ४७
	२९३	० ५२		३२५	० १३
	२९५	० २९		३२६	० १४
	२९६/१	० ३२		३२७	० २५
	२९६/२	० २०		३२८	० ८३
	२९७/१	० १०		३२९	० ५२
	२९७/२	० १०		७७१	० २०
	२९७/३	० १०		३०६	० ४८
	२९७/४	० १०		३०७	० ४२
	२९७/५	० ११			
	२९८/१	० ८०		एकूण	२८ ५२
	२९८/२	१ १३			
	२९८/३	१ १३			
	२९९/१	१ ३७	दत्तारा सरळ कुलाबा	१३१	० ०६
	२९९/२	० २०		१३२/१	० ३३
	३००/१	२ ००		१३२/२	० ७८
	३००/२	० ९६		१३३/१	० ३५
	३००/३	१ ६०		१३३/२	० ४५
	३०१	० ५०		१३४	०७९
	३०२	० ५०		१३५/१	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३५/२	० ४०		१९८/४	० २५
	१३५/३	० ०९		१९८/५	० ३२
	१३६	० ७६		१९८/६	० १५
	१३७	० ३३		१९९/१	० २७
	१३८	० २०		१९९/२	० २७
	१३९	० ८०		१९९/३	० २७
	१४०/१	० २२			
	१४०/२	० ०६		एकूण	१८ ०३
	१४१/१	० ०४			
	१४१/२	० २८		नवरगाव खुर्द	
	१४२	० ७३		३५०	० २५
	१४३	० ०४		३५१	० २६
	१४४	० १२		३५२	० २०
	१४५	० २१		३५३	० २०
	१४६	० १९		३५४	० ३३
	१४७	० ४०		३५५/१	० ३०
	१४८	० ०४		३५५/२	० २५
	१८३	० २१		३५६/१	० १०
	१८४/१	० २८		३५६/२	० ०२
	१८४/२	० २८		३५६/३	० ०८
	१८४/३	० २६		३५७/१	० ३६
	१८५	० ४४		३५७/२	० ३६
	१८७	० १३		३५८	० ०९
	१८८	० ४९		३५९/१	० ०९
	१८९	० ३६		३५९/२	० २७
	१९०	० १९		३६०/१	० १६
	१९१/१	० २०		३६०/२	० २०
	१९१/२	० १६		३६१/१	० २२
	१९२	० ४०		३६१/२	० २०
	१९३/१	० २४		३६१/३	० ३२
	१९३/२	० २०		३६१/४	० २०
	१९४/१	० २१		३६२/१	० २८
	१९४/२	० २०		३६२/२	० २०
	१९४/३	० १६		३६३	० ४९
	१९४/४	० ११		३६४	० ४४
	१९५	० ४९		३६५	० १४
	१९६/१	० ५२		३६८/१	० ४७
	१९६/२	० ३२		३६८/२	० ४६
	१९७	१ ९४		३६८/३	० ४६
	१९८/१	० २५		३६८/४	० २०
	१९८/२	० २५		३६८/५	० ७३
	१९८/३	० २४		३६८/६	० ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३६९/१	० ६३		३५०/१	० ०३
	३६९/२	१ २०		३५०/२	० ३२
	३६९/३	० ८८		३५०/३	० १४
	३७०/अ	० ११		३५१	० ४१
	३७०/ब	० १०		३५२	० ०२
	३७१/अ	० १०		३५३	० ३०
	३७१/ब	० ४३		३५४	० ८३
	३७२	० १३		३५५	० ९८
	३७३	० १६		३५६	० १२
	४०७	१ २३		३५७	० ०८
	४०८	० १७		३५८	० २८
	४०९	० ४२		३५९	० १७
	४१०	० १७		३६०	० ०७
	४११	० ११		३६१	० ०९
	४१२	० ८३		३६२	० १९
	४१४	० ७४		३६३	० १८
	४१५/अ	० ६०		३६४	० ०८
	४१५/ब	० २२		३७२	० ७३
	४१६/१	० ०७		३७३	० २४
	४१६/२	० ०७		३७४	० २६
	४१७	० १४		३७५	० ३६
	४१८	० ८१		३७६/१	० ३४
	४१९	० ४१		३७६/२	० ३०
	४२०	२ ०४		३७७	० ०६
	४२१	० ९८		३७८	० ०३
	४२२	० ३०		३७९	० १५
	४२३	० ३०		३८०	० १६
	४२४	० ५५		३८१	० ४५
	४२५	० २६		३८२	० २६
	४२६	० ३९		३८३	० ४४
	४२७	० ६६		३८४	० ०२
	४२८	० ६५		३८५	० ११
	४२९	२ ०१		३८६	० ४८
	४३०	० १५		३८७/१	० ६३
				३८७/२	० १९
	एकूण	२६ ८१		३८८	० २१
				३८९	० १०
	दत्तारा			३९०/१	० ९६
दत्तारा लघुकालवा आर-१	३४६	० १४		३९०/२	० ६३
	३४७	० १४		३९०/३	० ११
	३४८	० ८६		३९१	० ४४
	३४९	० ८१		३९२	० ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९३	० ३२		४३१	० १७
	३९४	० ३४		४३२	० ०६
	३९५	० ७४		४३३	० ०९
	३९६	० १४		४३४	० ०४
	३९७	० २६		४३५	० ०७
	३९८/१	१ ०९		४३६	० २६
	३९८/२	० ११		४३७	० ०३
	३९८/३	० ०८		४३८	० १५
	३९८/४	० ४०		४३९	० २६
	३९९	० २४			
	४००	० ४०		एकूण	३३ ६९
	४०१	० ५०			
	४०२	० १०	आर-२	३६५	० ३२
	४०४	० १६		३६६/१	० २०
	४०५	० ०१		३६६/२	० ५०
	४०६	० ३३		३६७	० ३६
	४०७	० ४०		३६८	० १९
	४०८	० १२		३६९	० ३५
	४०९	० ५१		३७०/१	० ३४
	४१०	० ७४		३७०/२	० २९
	४११	० ३०		३७१	० ३०
	४१२/१	० ८५		३४३/१	० ५३
	४१२/२	० ८१		३४३/२	० ४५
	४१३	० ४३		३४४	० १०
	४१४/१	० ४३		३४५	० १३
	४१४/२	० १५		३४२	० ५३
	४१५	० १२		३४१	० ५३
	४१४/३	० ०६		३४०	० ३३
	४१६	० २१		३३९	० ९३
	४१७	० २०		३३८/१	० ३१
	४१८	२ ४६		३३८/२	० २०
	४१९	० २८		३३६	० ८७
	४२०	० ०५		३३५/१	० ४०
	४२१	० ४०		३३५/२	० ३२
	४२२	० ४२		३३४	० २०
	४२३	० २१		३३३	० १६
	४२४	० ३२		३३२	० ३२
	४२५	० ३७		३३१	० १५
	४२६	१ ५४		३३०	० २२
	४२७	० ४४		३२९	० ०६
	४२८	० १०		३२८	० २२
	४२९	० ०३		३२७/१	० १२
	४३०	० ०२		३२७/२	० २०
				३२६	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३२५/१	० २१		२९२/४	० १४
	३२५/२	० ०८		२९१	० ५०
	३२४	० १२		२९०	० ४९
	३२३	० १६		२८९	० १०
	३२२	० १९		२८८	० ३९
	३२१	० ४१		२८७	० ३१
	३२०	० ३५		२८६	० ४८
	३१९	० २३		२८५	० ०८
	३१८	० ४९		२८४	० ३२
	३१७	० ३९		२८३	० ३२
	३१६/अ	२ ०६		२८२	० ३२
	३१६/ब	० ०७			
	३१५	० ५२		एकूण	३२ ३१
	३१४/१	१ ३५	आर-३	२८१	० ३८
	३१४/२	० २०		२८०	० ४०
	३१४/३	० २६		२७८	० ३२
	३१२	१ ५७		२७७	० २८
	३११	० ५४		२७६	० २७
	३१०	० ४०		२७५	० ७०
	३०९/१	० ६९		२७४/१	१ २३
	३०९/२	० ६८		२७४/२	० २३
	३०८	० ३३		२७३	० २६
	३०७	१ ३४		२७२	० २३
	३०६	० ४६		२७१	० १४
	३०५	० २१		२७०	० २७
	३०४	० २०		२६९	० ४४
	३०३	० २६		२६८	० ०७
	३०१	१ ००		६६७	० १५
	३००/१	० २९		२६६	० ०९
	३००/२	० ०४		२६५/१	० २०
	२९९	० ३४		२६५/२	० १६
	२९८/१	० १०		२६५/३	० २८
	२९८/२	० ४०		२६५/४	० ३६
	२९७	० ६३		२६५/५	० ३६
	२९६	० १७		२६५/६	० ४०
	२९५	० १४		२६४/१	० ०८
	२९४/१	० १२		२६४/२	० ०७
	२९४/२	० १४		२६३	० ३५
	२९४/३	० १२		२६२/१	० ०२
	२९४/४	० ४७		२६२/२	० ०४
	२९३	० ०८		२६१	० १८
	२९२/१	० २६		२६०	० १०
	२९२/२	० २०		२५९	० २७
	२९२/३	० २६		२५८/१	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५८/२	० ०५		२३३/४	० २०
	२५७/१	० ०४		२३२	० २८
	२५७/२	० १५		२३१	० ४०
	२५७/३	० २१		२३०	० १२
	२५७/४	० २१		२२९	० ४०
	२५५	० ४०		२२८/१	० १९
	२५४/अ	० २०		२२/२	० १९
	२५४/ब	० ८१		२२७	० १८
	२५३	० २२		२२६	० १६
	२५६	१ २८		२२५	० १२
	२५२/१	० ०६		२२४	० १२
	२५२/२	० ७०		२२३	० १२
	२५२/३	० ३८		२२२	० १६
	२५१	० ४९		२२१	० ३४
	२५०/१	० २१		२२०	० ७७
	२५०/२	० ०३		२१९	० २१
	२५०/३	० ११		२४२	० ९७
	२४९	१ १२		२१८	० ४४
	२४८	० २६		२१७	० ६३
	२४७	० ८९		२१६	० २८
	२४६	० ८३		२१५	० ४०
	२४५	० ९८		१७९	० ६७
	२४४/१	० ४१		१७७	० २२
	२४४/२	० ३२		१७६	० २२
	२४४/३	० २१		१७५	० ४४
	२४३/१	० २०		१७४	० ३८
	२४३/२	० २०		१७३	० ४०
	२४३/३	० ५०		१७२	० २०
	२४२	० ९७		१७१	० १७
	२४०/१	० १९		एकुण	३४ ९०
	२४०/२	० १४			
	२४०/३	० ०७	आर-४	२१३	० ५०
	२३९	० १६		२११	० २८
	२३८/१	० ४९		२१०/१	० २६
	२३८/२	० २०		२१०/२	० २६
	२३८/३	० २०		२१०/३	० २७
	२३७	० २२		२०९	० २७
	२३६	१ ११		२०८/१	१ ३३
	२३५	० ९९		२०८/२	१ २०
	२३३/१	० ३६		२०५	० ७८
	२३३/२	० २०		२०४/१	० २०
	२३३/३	० २१		२०४/२	० २०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०३	१ १८
	२०२	० ४१
	२०१	१ ०१
	१८०	१ ०२
	१८१/१	० ०६
	१८१/२	१ ०१
	१८१/३	० २२
	१८२	१ २०
	१७८	१ १४
	१६८	० ०६
	१६९/१	० ४१
	१६९/२	० ४४
	१६९/३	० ४०
	१६९/४	० ४०
	१७०/१	० ८१
	१७०/२	० ४०
	१६५	० ०६
	१६४/१	० ०९
	१६४/२	० ०९
	१६४/३	० ०९
	१६४/४	० ०९
	१६३	० १४
	१६२	० २१
	१६०	० २२
	१५९	१ ४९
	१५७	० २४
	१५६	० २४
	१५५	० ५९
	१५४	० ३६
	१५३/१	० १९
	१५३/२	० १८
	१५३/३	० १९
	१५२	० २०
	१५१/१	० १४
	१५२/२	० १४
	१५०	० ५९
एकूण . .		२१ २६

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
		नवरगाव खुर्द
नवरगाव खुर्द लघुकालवा	३२७	० १६
आर-१	३२८/१	० ७५
	३२८/२	० ०८
	३२८/३	० १०
	३२८/४	० १२
	३२८/५	० २०
	३२९	० ४७
	३३०	० ३६
	३३१/१	० ००
	३३१/२	० १९
	३३२	० ०२
	३३३	० १५
	३३४	० ६०
	३३५	० १२
	३३६/१	० ४१
	३३६/२	० ४१
	३३७	० ८२
	३३८/१	० ५९
	३३८/२	० २२
	३४०	० १२
	३४१/१	० ४२
	३४१/२	० २०
	३४२	० २४
	३४३/१	० ५५
	३४३/२	० ०६
	३४३/३	० २६
	३४३/४	० ३१
	३४४/१	० ३५
	३४४/२	० ३५
	३४३/५	० ०७
	३४५	१ ००
	३४६	१ ०८
	३४७	० ५०
	३४८/१	० ५०
	३४८/२	० २८
	३७५	० ७४
	३७६	० ०५
	३७८	० १८
	३७९	० १८
	३८०	० १५
	३८३/१	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३८३/२	० ३२		२२१/४	१ ५०
	३८४	० ०८		२२२/१	० ३४
	३८५	० ३२		२२२/२	० ४२
	३८६	० ०९		२२२/३	१ २५
	३८७	० २२		२२२/४	१ २५
	३८८	० १६		२२४	१ ४५
	३८९	० ४६		४०२	० ०३
	३९०	१ ६९		४०४	० ६३
	३९१	० ८६		४०६	० १९
	३९२	१ १५			
	३९३	० १६		एकूण . .	२७ ५१
	३९४	० २०			
	३९५	० ७५	आसोली लघु कालवा	१८३	० ३२
	३९६	० २०	आर-१	१८२/१	० २३
	३९७	० ३०		१८२/२	० ४५
	३९८	१ २८		१९६	० २०
	३९९	० ६१		१९७/१	० २४
	४००	० ३१		१९८/२	० २०
	४०१	० २५		१९८/३	० २०
				१९९	० २६
	एकूण . .	२३ ०८		२००/१	० २५
				२००/१	० २६
				२०१/१	० २४
				२०१/२	० २०
				२०२	० २०
				२०३	१ ४१
				२०४	० ४१
				२०५/१	० ८०
				२०५/२	० ७९
				२०५/३	० ७९
				२०५/४	० ७७
				२०५/५	० ६१
				२०५/६	० ९१
				२०६	१ २८
				२०७	१ ६२
				२०८	० १८
				२२३/१	० ८१
				२२३/२	० ८१
				एकूण . .	१४ ४४
आर-२	१८५/१	० २०			
	१८५/२	० २०			
	१८५/३	० २०			
	१८६	० ४०			
	१८७	० २६			
	२०९	२ ३९			
	२१०/१	१ ६३			
	२११	३ २९			
	२१२	३ ५३			
	२१७/१	० ३९			
	२१७/२	० ३९			
	२१९/१	१ ०७			
	२१९/२	१ ०८			
	२१९/३	१ ०८			
	२२०	० ८९			
	२२१/१	० २१			
	२२१/२	१ ६२			
	२२१/३	१ ६२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
आर-२	१६२	० ४९	आर-३	८६१	० ३३
	१६३	० ०७		८६२	० २६
	१६४/१	० १३		८६३	१ २८
	१६४/२	० २७		८८९/१	० ५२
	१६५	० ४०		८८९/२	० ४०
	१७८	० ३५		८८९/३	० ४४
	१८०/१	० ३७		८९०	० २४
	१८४	० ०२		८९१	० १४
	१८९	० ८१		८९२	० १२
	१९०	० ८६		१०२७	१ २८
	१९१/अ	० ९५		१०९८	० २५
	१९१/ब	० १८		१०९९	१ २२
	१९१/ब/१	२ ४८		एकूण . .	६ ४८
	१९१/ब/२	१ ३८	आर-४	८४२	० ४४
	१९२	० २०		८४३	० २६
	१९३	० ६०		८४४	० ११
	१९४	१ २४		८४५	० ११
	१९५	० ४०		८४६	० ११
	एकूण . .	११ २०		८४७	० ५३
	आसोली			८४८	० ४०
	१६६/१	२ ००		८५९	० १५
	१६६/२	२ ००		८६०	० १३
	१६७	० ४१		८६४	० १३
	१६८/२	० २०		८६५	० २७
	१६८/१	० २०		८६६	० ४०
	१६९/१	० २४		८६७	० ६०
	१६९/२	० २५		८६८	० ०७
	१७०	० ४०		८६९	१ ०४
	१७१	० ३८		८७०	० २१
	१७२	१ ४४		८७१/१	० २८
	१७३/१	० २४		८७१/२	० २१
	१७३/२	० ७०		८४४/१	० २४
	१७४/१	० २१		८७९	० ६१
	१७४/२	० ४०		८८०	० २१
	एकूण . .	९ ०७		८८१	० ३०
				८८२	० ८४
				८८३	० ३०
				८८४	० २०
				८८५	० ४०
				८८६	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८८७	० ५२		८७२/२	० २९
	८८८/१	० ८५		८७२/३	० २२
	८८८/२	० २३		८७३	० २४
	८८८/३	० २१		८७४	० २४
	१०९३	० १७		८७५	० ४०
	१०९४	० १३		८७६	१ १०
	१०९५	० १३		८७७	१ ०२
	१०९६	० १४		८७८	० ६१
	११००	० २१		८९७	० २१
				८९८	० १६
	एकूण	११ ५४		८९९	० २०
				एकूण	१६ ५३
आर-५	७९७	० २६	आर-६	७९५	१ २२
	७९८	० ३६		७९६	० ८२
	७९९	० ४२		८०१	० २०
	८२२/१	२ ८४		८०२	० २०
	८२२/२	० ३७		८०३	१ ०५
	८२३	० ४२		८०५	० ३०
	८२४	० ६१		८०८	० ३१
	८२५	० ४३		८०९	० ३०
	८३३	० ४२		८१०/१	० ३०
	८३४/१	० ११		८१२	० ३६
	८३४/२	० २२		८१३	० ४५
	८३५	० ३२		८१४	० ३८
	८३६	० २१		८१५	० ४१
	८३७	० २१		८१६	० २२
	८३८	० २४		८१७	० २०
	८३९	० २३		८१८	० ४५
	८४०	० ४२		८१९	० २८
	८४१	१ २०		८२०	० १२
	८४९	० १४		८२१	१ ५२
	८५०	० ११		८२६/१	० ३७
	८५१	० १०		८२६/२	० २४
	८५२	० १०		८२७	० २०
	८५३	० २१		८२८	० ७९
	८५४	० ०६		८२९	० ६२
	८५५	० ६२		८३०	० ४४
	८५६	० २३		८३१	० २१
	८५७	० २७		९६०	० १४
	८५८	० १०			
	८७२/१	० ६१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९६२	० २०		८०६	० २१
	९६५	० २१		८०७	० २४
	९११	१ ३६		८११	० ११
	११०२	० ८६		९६३	० ०५
	११०३	० १६		९६४	० ०६
				९६६	० २७
	एकूण . .	१४ ८९		९६७	० २७
				१०२७	० ०७
आर-७	७५१	० १०		१०९१	० ५२
	७५२	० २०		१०९२	० ५०
	७५३	० १७		११०४	० ०६
	७५४	० ४३			
	७५५	० २७		एकूण . .	१२ २८
	७५६	० २२			
	७५७	० २५	आर-८	७५०	० ८३
	७५८	० २२		७७१	० ३९
	७५९	० १४		७७२	० ४०
	७६०	० १६		७७३	१ १०
	७६१	० ०९		७८२	० ३२
	७६२	० ३६		७८३	० ५३
	७६३	० ३८		७८४	० ३०
	७६४	० १२		७७६	० ४८
	७६५	० २७		७७७	० २१
	७६६	० २५		७७८	० ६९
	७६७	० २७		७७९/१	१ ३५
	७६८	० २८		७७९/२	० २०
	७६९	० २८		८७०/१	० ४४
	७७०	० २७		७८०/२	० २०
	७७४	० ६८		७८१/१	१ ९२
	७७५	० ६०		७८१/२	० ३२
	७८५	० ८७		७९०	० २३
	७८६	० २१		८००	० ४९
	७८७	० ०४		४१९	० ४४
	७८८	० ४०		९६१/१	० २०
	७८९	० ५३		९६१/२	० २०
	७९१	० १७		१२५९	० ४०
	७९२	० ०७		१२६०	० २९
	७९३	० २६			
	७९४/१	० ४६		एकूण . .	११ ९३
	७९४/२	० २८	आर-९	६५१/१	२ ९४
	७९७	० २६		६५१/२	० ४२
	८०४	० ३६		६५१/३	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७२६/१	० १२		६५४	२ ५५
	७२६/२	० ३८		६८६	० ५८
	७२७	० १२		६९३	० १९
	७२८	० ११		६९४	१ १२
	७२९	० ४४		६९५	० २२
	७३०	० ३०		६९६	० ३०
	७३१	० २०		६९७	० २८
	७३२	० २०		६९८	० २८
	७३३	० २५		६९९/१	० ६०
	७३४	० ३१		६९९/२	० ३०
	७३५	० २३		७००	० १०
	७३७	० ८१		७०१	० २६
	७३८	१ २७		७०२	० २४
	७३९	१ १२		७०३	० ३१
	७४०	० ७२		७०४	० ४४
	७४१	० ७४		७०५	० १६
	७४२	० ६४		७०६	० ३२
	७४३	० ८४		७०७	१ २२
	७४४	० ५०		७०८	२ ०४
	७४५	० ३५		७०९	१ ८९
	७४६/१	० ५१		७१०	० ७८
	७४६/२	० २०		७११	१ १८
	७४७	० २५		७१२/१	० ४०
	७४८	० ५५		७१२/२	० ४०
	७४९/१	० १५		७१२	१ २८
	७४९/२	० २३		७१४	० १४
	९८१	० ३६		७१५	० १२
	९८२	० ४४		७१६	० ४१
	९८३	० २५		७१७	० ३४
				७१८	१ ५३
	एकूण	१६ ३३		७१९	१ ००
				७२०	० ६६
आर-१०	६४९/१	१ ६०		७२१	२ २६
	६४९/२	० २१		७२२	२ ३१
	६५०	१ २५		७२३	० २०
	६५२/१	० २७		७२४	० ५१
	६५२/२	१ ६०		७२५	० ४०
	६५२/१/१	० ३८		७३६/१	४ ५६
	६५२/१/२	१ २५		७३६/२	० ८०
	६५२/२/२	० ३०		७९०	० २४
	६५३/१	२ ११		९८४	१ २८
	६५३/२	० ३२		९८५	० ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०८३	० ५०		९८८	० ५९
	१०८४	० १६		९८९/१	० ३३
	१०८५	० १२		९८९/२	० २०
	१०८८/१	१ ३२		९९१	० १९
	१०८८/२	० ४७		९९२	० १७
	१०९०	० ११		१०७२	० ६१
	१११८	० ६४		१०७३/१	० ३६
	१२५६	२ ६८		१०७३/२	० २४
	१२७७	० १४		१०७४	० ३०
				१०७५/१	० २७
	एकूण क्षेत्र . .	५० १०		१०७५/२	० २०
				१०७६	० ४२
आर-११	६४४/१	० ५६		१०७७/१	० १०
	६४४/२	० ६१		१०७७/२	० ६८
	६४५	१ १९		१०७८	० ३८
	६४६	० ६८		१०७९	० ३५
	६४७	१ ०९		१०८०	० ३६
	६४८	१ ६१		१०८१	० ०५
	६५५	० ४५		१०८२	० २२
	६५६	१ ९२		१०८६	० २१
	६५७	२ १२		१०८७	० ५६
	६५८	० ३०		१०८९	० ०४
	६५९	० ५०		१२५४	० ०४
	६६०	० ०३		१२५५	० ०६
	६६१/१	० १६		१२६१	० १८
	६६१/२	० २१		१२७५	० २८
	६८१	० ४०		१२७६	० ८०
	६८२	१ ६८		१२७८	० ०६
	६८३	० २३			
	६८४	० ९४		एकूण . .	२९ ४०
	६८५	० ७२			
	६८७	० १४	आर-१२	८	० ६२
	६८८	० ३९		९	१ १४
	६८९	० १४		१०	० ४०
	६९०	० ६६		११	० ६४
	६९१/१	० ४०		१२	१ २१
	६९१/२	० ४०		४२	० २१
	६९१/३	० ४०		४३	० ५२
	६९२	० ११		४४	० ७६
	९२७	१ ६१		४५	० ६०
	९८६	० ६०		४७	० ०९
	९८७	० ९०		४८	० ४६

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४९	१ ३२		दतोरा	
	१४०	० ५१	१	दतोरा लघुकालवा	
	१४१	० २७		आर-१	३३ ६९
	१४२	० ४६		आर-२	३२ ३१
	६३६	० ९३		आर-३	३४ ९०
	६३७	० २२		आर-४	२१ २६
	६३८	० ४६			
	६३९	० ४६			
	६४०	० १९		एकूण क्षेत्र . .	१२२ १६
	६४१	१ २७			
	६४२/१	२ ४८		नवरगाव खुर्द	
	६४२/२	० ३३	१	नवरगाव खुर्द	
	६४३	२ ५६		लघुकालवा	
	९३१	० १६		आर-१	२३ ०८
	९४८	० २२		आर-२	२७ ५१
	१११९	० २३			
	११२०	० २३			
	११२१	० २४		एकूण क्षेत्र . .	५० ५९
	११२२	० १५			
	११२३	० २०		नवरगाव खुर्द	
	११२४	० २०	१	आसोली लघुकालवा	
	११२५	० ६४		आर-२	१४ ४४
	१२७९	० ५०		आर-३	११ २०
	१२८०	० ०२			
	एकूण . .	२० ९०		एकूण क्षेत्र . .	२५ ६४
				आसोली	
अ. क्र.	विमोचकनिहाय गोषवारा	आसोली लघुकालवा	आर-२	९ ०७	
(१)	कालवा/विमोचक	आर-३	६ ४८		
	(२)	आर-४	११ ५४		
	(३)	आर-५	१६ ५३		
	हे. आर	आर-६	१४ ८९		
	गुदमा	आर-७	१२ २८		
१	गुदमा सरळ कुलाबा	आर-८	११ ९३		
२	गुदमा नविन मायनर	आर-९	१६ ३३		
	दतोरा	आर-१०	५० ०१		
३	दतोरा सरळ कुलाबा	आर-११	२९ ४०		
	नवरगाव खुर्द	आर-१२	२० ९०		
१		एकूण . .	१९९ ३६		

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	मुख्य कालवा	
गुदमा	वि.पंप	२४ ४९
दतोर	वि.पंप	१४ ७०
नवरगाव खुर्द	वि.पंप	१४ ५७
आसोली	वि.पंप	१८ ६३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ६०२ ६१

गावनिहाय गोषवारा

अ.क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	गुदमा	११२ १२
२	दतोर	१५४ ८९
३	नवरगाव खुर्द	११७ ६१
४	आसोली	२१७ ९९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ६०२ ६१

श्रीमती एस. एस. सोनुले,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया :
दिनांक १५ सप्टेंबर २०२०. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११९५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1534-IB-Bagh-Noti.-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sonali S. Sonule, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia hereby delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Sonali S. Sonule, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that the water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project.

Name and Address of Proposed/Existing WUA :

Jaldhara Water User's Association, Dattora, Tah. Gondia, Dist. Gondia.

Total CCA Area of WUA : 602.61 H.A.

Canal/Outlet	Gut Nos.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Gudma	
Gudma Direct Outlet	177	0 01
	178	0 10
	179	0 40
	180	0 12
	181	0 14
	182	0 66
	183	0 24
	184	0 50
	185	0 14
	186	0 10
	187/1	0 54
	187/2	0 54
	187/3	0 54
	188/1	1 57
	188/2	0 40
	188/3	0 31
	190/1	1 09
	189	0 40
	190/2	0 40
	190/3	0 40
	191	0 55
	192	0 24
	193	0 16
	194	0 20
	195	0 04
	196	0 36
	197	0 13
	198/1	0 15
	198/2	0 21
	198/3	0 17
	198/4	0 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	198/5	0 18
	198/6	1 46
	199/1	0 58
	199/2	0 20
	200	0 74
	201	0 34
	202	0 39
	203	0 36
	204	0 78
	205/1	0 19
	206	0 75
	205/2	0 40
	207	0 40
	208	0 44
	209/1	0 18
	209/2	0 19
	209/3	0 19
	209/4	0 20
	210/1	0 32
	210/2	0 21
	211	0 21
	212/1	0 60
	212/2	0 21
	212/3	0 21
	213	0 30
	214	0 27
	215	0 92
	216	0 28
	217/1	0 25
	217/2	0 07
	218	0 06
	219	0 18
	220	0 17
	221	0 19
	222	0 24
	223	0 13
	224	0 03
	225/1	0 47
	225/2	0 23
	226	0 25
	227	0 26
	228	0 21
	229/1	0 54
	229/2	0 60
	229/3	0 60
	230/1	0 12
	230/2	0 12
	230/3	0 12
	231	0 32
	232	0 40
	233	0 70
	234	0 27
	235	0 21
	236	0 52
	237	0 60

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	238	0 15
	239/1	0 91
	239/2	0 32
	239/3	0 29
	240	0 28
	241	1 92
	242	3 53
	243	0 39
	244	0 85
	245	0 39
	246	0 31
	247	0 40
	248	0 82
	249	1 15
	250/1	0 36
	250/2	0 36
	251	0 23
	252/1	0 36
	252/2	0 52
	252/3	0 40
	253	0 14
	254/1	0 75
	254/2	0 21
	255	0 36
	256	0 31
	257	0 28
	258	0 22
	259	0 49
	260	0 21
	261	0 40
	262/1	0 13
	262/2	0 13
	262/3	0 14
	264	0 37
	265	0 14
	266	0 13
	267	0 13
	268	0 10
	269	0 01
	270	0 49
	271	1 01
	272	0 32
	273	1 21
	274	1 32
	275	0 32
	276	0 67
	277	0 69
	278/1	1 77
	278/2	1 78
	279	0 16
	280	0 33
	281	0 10
	Total	59 11

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Gudma New Minor	283/1	0 23		328	0 83
Gudma Minor	283/2	0 40		329	0 52
	284	0 28		771	0 20
	285	0 34		306	0 48
	286	0 37		307	0 42
	287	0 80			-----
	288	0 19		Total ..	28 52
	289/1	0 40			-----
	289/2	0 56			
	292	0 52	Dattora Direct Outlet	Dattora	
	293	0 52		131	0 06
	295	0 29		132/1	0 33
	296/1	0 32		132/2	0 78
	296/2	0 20		133/1	0 35
	297/1	0 10		133/2	0 45
	297/2	0 10		134	0 79
	297/3	0 10		135/1	0 30
	297/4	0 10		135/2	0 40
	297/5	0 11		135/3	0 09
	298/1	0 80		136	0 76
	298/2	1 13		137	0 33
	298/3	1 13		138	0 20
	299/1	1 37		139	0 80
	299/2	0 20		140/1	0 22
	300/1	2 00		140/2	0 06
	300/2	0 96		141/1	0 04
	300/3	1 60		141/2	0 28
	301	0 50		142	0 73
	302	0 50		143	0 04
	303	0 33		144	0 12
	304	0 94		145	0 21
	305	0 49		146	0 19
	306	0 11		147	0 40
	307	0 52		148	0 04
	308	0 09		183	0 21
	309	0 29		184/1	0 28
	310	0 24		184/2	0 28
	311	0 47		184/3	0 26
	312/1	1 08		185	0 44
	312/2	1 29		187	0 13
	313	0 20		188	0 49
	314	0 34		189	0 36
	315	0 07		190	0 19
	316	0 33		191/1	0 20
	317	0 12		191/2	0 16
	318	0 39		192	0 40
	319	0 55		193/1	0 24
	320	0 28		193/2	0 20
	321	0 36		194/1	0 21
	322	0 18		194/2	0 20
	323	0 29		194/3	0 16
	324	0 47		194/4	0 11
	325	0 13		195	0 49
	326	0 14		196/1	0 52
	327	0 25		196/2	0 32
				197	1 94

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	198/1	0 25
	198/2	0 25
	198/3	0 24
	198/4	0 25
	198/5	0 32
	198/6	0 15
	199/1	0 27
	199/2	0 27
	199/3	0 27
	Total . .	18 03
	Navargaon (Khurd)	
	350	0 25
	351	0 26
	352	0 20
	353	0 20
	354	0 33
	355/1	0 30
	355/2	0 25
	356/1	0 10
	356/2	0 02
	356/3	0 08
	357/1	0 36
	357/2	0 36
	358	0 09
	359/1	0 09
	359/2	0 27
	360/1	0 16
	360/2	0 20
	361/1	0 22
	361/2	0 20
	361/3	0 32
	361/4	0 20
	362/1	0 28
	362/2	0 20
	363	0 49
	364	0 44
	365	0 14
	368/1	0 47
	368/2	0 46
	368/3	0 46
	368/4	0 20
	368/5	0 73
	368/6	0 46
	369/1	0 63
	369/2	1 20
	369/3	0 88
	370/A	0 11
	370/B	0 10
	371/A	0 10
	371/B	0 43
	372	0 13
	373	0 16
	407	1 23

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	408	0 17
	409	0 42
	410	0 17
	411	0 11
	412	0 83
	414	0 74
	415/A	0 60
	415/B	0 22
	416/1	0 07
	416/2	0 07
	417	0 14
	418	0 81
	419	0 41
	420	2 04
	421	0 98
	422	0 30
	423	0 30
	424	0 55
	425	0 26
	426	0 39
	427	0 66
	428	0 65
	429	2 01
	430	0 15
	Total . .	26 81
	Dattora	
Dattora Minor R-1	346	0 14
	347	0 14
	348	0 86
	349	0 81
	350/1	0 03
	350/2	0 32
	350/3	0 14
	351	0 41
	352	0 02
	353	0 30
	354	0 83
	355	0 98
	356	0 12
	357	0 08
	358	0 28
	359	0 17
	360	0 07
	361	0 09
	362	0 19
	363	0 18
	364	0 08
	372	0 73
	373	0 24
	374	0 26
	375	0 36
	376/1	0 34
	376/2	0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	377	0 06		425	0 37
	378	0 03		426	1 54
	379	0 15		427	0 44
	380	0 16		428	0 10
	381	0 45		429	0 03
	382	0 26		430	0 02
	383	0 44		431	0 17
	384	0 02		432	0 06
	385	0 11		433	0 09
	386	0 48		434	0 04
	387/1	0 63		435	0 07
	387/2	0 19		436	0 26
	388	0 21		437	0 03
	389	0 10		438	0 15
	390/1	0 96		439	0 26
	390/2	0 63			
	390/3	0 11		Total	33 69
	391	0 44			
	392	0 47	R-2	365	0 32
	393	0 32		366/1	0 20
	394	0 34		366/2	0 50
	395	0 74		367	0 36
	396	0 14		368	0 19
	397	0 26		369	0 35
	398/1	1 09		370/1	0 34
	398/2	0 11		370/2	0 29
	398/3	0 08		371	0 30
	398/4	0 40		343/1	0 53
	399	0 24		343/2	0 45
	400	0 40		344	0 10
	401	0 50		345	0 13
	402	0 10		342	0 53
	404	0 16		341	0 53
	405	0 01		340	0 33
	406	0 33		339	0 93
	407	0 40		338/1	0 31
	408	0 12		338/2	0 20
	409	0 51		336	0 87
	410	0 74		335/1	0 40
	411	0 30		335/2	0 32
	412/1	0 85		334	0 20
	412/2	0 81		333	0 16
	413	0 43		332	0 32
	414/1	0 43		331	0 15
	414/2	0 15		330	0 22
	415	0 12		329	0 06
	414/3	0 06		328	0 22
	416	0 21		327/1	0 12
	417	0 20		327/2	0 20
	418	2 46		326	0 20
	419	0 28		325/1	0 21
	420	0 05		325/2	0 08
	421	0 40		324	0 12
	422	0 42		323	0 16
	423	0 21		322	0 19
	424	0 32		321	0 41
				320	0 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	319	0 23		274/1	1 23
	318	0 49		274/2	0 23
	317	0 39		273	0 26
	316/A	2 06		272	0 23
	316/B	0 07		271	0 14
	315	0 52		270	0 27
	314/1	1 35		269	0 44
	315/2	0 20		268	0 07
	314/3	0 26		267	0 15
	312	1 57		266	0 09
	311	0 54		265/1	0 20
	310	0 40		265/2	0 16
	309/1	0 69		265/3	0 28
	309/2	0 68		265/4	0 36
	308	0 33		265/5	0 36
	307	1 34		265/6	0 40
	306	0 46		264/1	0 08
	305	0 21		264/2	0 07
	304	0 20		263	0 35
	303	0 26		262/1	0 02
	301	1 00		262/2	0 04
	300/1	0 29		261	0 18
	300/2	0 04		260	0 10
	299	0 34		259	0 27
	298/1	0 10		258/1	0 21
	298/2	0 40		258/2	0 05
	297	0 63		257/1	0 04
	296	0 17		257/2	0 15
	295	0 14		257/3	0 21
	294/1	0 12		257/4	0 21
	294/2	0 14		255	0 40
	294/3	0 12		254/A	0 20
	294/4	0 47		254/B	0 81
	293	0 08		253	0 22
	292/1	0 26		256	1 28
	292/2	0 20		252/1	0 06
	292/3	0 26		252/2	0 70
	292/4	0 14		252/3	0 38
	291	0 50		251	0 49
	290	0 49		250/1	0 21
	289	0 10		250/2	0 03
	288	0 39		250/3	0 11
	287	0 31		249	1 12
	286	0 48		248	0 26
	285	0 08		247	0 89
	284	0 32		246	0 83
	283	0 32		245	0 98
	282	0 32		244/1	0 41
		-----		244/2	0 32
	Total . .	32 31		244/3	0 21
		-----		243/1	0 20
R-3	281	0 38		243/2	0 20
	280	0 40		243/3	0 50
	278	0 32		242	0 97
	277	0 28		240/1	0 19
	276	0 27		240/2	0 14
	275	0 70		240/3	0 07
				239	0 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	238/1	0 49		181/1	0 06
	238/2	0 20		181/2	1 01
	238/3	0 20		181/3	0 22
	237	0 22		182	1 20
	236	1 11		178	1 14
	235	0 99		168	0 06
	233/1	0 36		169/1	0 41
	233/2	0 20		169/2	0 44
	233/3	0 21		169/3	0 40
	233/4	0 20		169/4	0 40
	232	0 28		170/1	0 81
	231	0 40		170/2	0 40
	230	0 12		165	0 06
	229	0 40		164/1	0 09
	228/1	0 19		164/2	0 09
	228/2	0 19		164/3	0 09
	227	0 18		164/4	0 09
	226	0 16		163	0 14
	225	0 12		162	0 21
	224	0 12		160	0 22
	223	0 12		159	1 49
	222	0 16		157	0 24
	221	0 34		156	0 24
	220	0 77		155	0 59
	219	0 21		154	0 36
	242	0 97		153/1	0 19
	218	0 44		153/2	0 18
	217	0 63		153/3	0 19
	216	0 28		152	0 20
	215	0 40		151/1	0 14
	179	0 67		152/2	0 14
	177	0 22		150	0 59
	176	0 22			-----
	175	0 44		Total ..	21 26
	174	0 38			-----
	173	0 40		Navargaon Khurd	
	172	0 20	Navargaon Khurd	327	0 16
	171	0 17	Minor R-1	328/1	0 75
		-----		328/2	0 08
	Total ..	34 90		328/3	0 10
		-----		328/4	0 12
R-4	213	0 50		328/5	0 20
	211	0 28		329	0 47
	210/1	0 26		330	0 36
	210/2	0 26		331/1	0 00
	210/3	0 27		331/2	0 19
	209	0 27		332	0 02
	208/1	1 33		333	0 15
	208/2	1 20		334	0 60
	205	0 78		335	0 12
	204/1	0 20		336/1	0 41
	204/2	0 20		336/2	0 41
	203	1 18		337	0 82
	202	0 41		338/1	0 59
	201	1 01		338/2	0 22
	180	1 02		340	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	341/1	0 42		217/2	0 39
	341/2	0 20		219/1	1 07
	342	0 24		219/2	1 08
	343/1	0 55		219/3	1 08
	343/2	0 06		220	0 89
	343/3	0 26		221/1	0 21
	343/4	0 31		221/2	1 62
	344/1	0 35		221/3	1 62
	344/2	0 35		221/4	1 50
	343/5	0 07		222/1	0 34
	345	1 00		222/2	0 42
	346	1 08		222/3	1 25
	347	0 50		222/4	1 25
	348/1	0 50		224	1 45
	348/2	0 28		402	0 03
	375	0 74		404	0 63
	376	0 05		406	0 19
	378	0 18			-----
	379	0 18		Total . .	27 51
	380	0 15			-----
	383/1	0 31	Asoli Minor	183	0 32
	383/2	0 32	R-1	182/1	0 23
	384	0 08		182/2	0 45
	385	0 32		196	0 20
	386	0 09		197/1	0 24
	387	0 22		198/2	0 20
	388	0 16		198/3	0 20
	389	0 46		199	0 26
	390	1 69		200/1	0 25
	391	0 86		200/1	0 26
	392	1 15		201/1	0 24
	393	0 16		201/2	0 20
	394	0 20		202	0 20
	395	0 75		203	1 41
	396	0 20		204	0 41
	397	0 30		205/1	0 80
	398	1 28		205/2	0 79
	399	0 61		205/3	0 79
	400	0 31		205/4	0 77
	401	0 25		205/5	0 61
		-----		205/6	0 91
	Total . .	23 08		206	1 28
		-----		207	1 62
R-2	185/1	0 20		208	0 18
	185/2	0 20		223/1	0 81
	185/3	0 20		223/2	0 81
	186	0 40			-----
	187	0 26		Total . .	14 44
	209	2 39			-----
	210/1	1 63	R-2	162	0 49
	211	3 29		163	0 07
	212	3 53		164/1	0 13
	217/1	0 39		164/2	0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	165	0 40		847	0 53
	178	0 35		848	0 40
	180/1	0 37		859	0 15
	184	0 02		860	0 13
	189	0 81		864	0 13
	190	0 86		865	0 27
	191/A	0 95		866	0 40
	191/B	0 18		867	0 60
	191/B/1	2 48		868	0 07
	191/B/2	1 38		869	1 04
	192	0 20		870	0 21
	193	0 60		871/1	0 28
	194	1 24		871/2	0 21
	195	0 40		844/1	0 24
		-----		879	0 61
	Total ..	11 20		880	0 21
		-----		881	0 30
	Asoli			882	0 84
	166/1	2 00		883	0 30
	166/2	2 00		884	0 20
	167	0 41		885	0 40
	168/2	0 20		886	0 40
	168/1	0 20		887	0 52
	169/1	0 24		888/1	0 85
	169/2	0 25		888/2	0 23
	170	0 40		888/3	0 21
	171	0 38		1093	0 17
	172	1 44		1094	0 13
	173/1	0 24		1095	0 13
	173/2	0 70		1096	0 14
	174/1	0 21		1100	0 21
	174/2	0 40			-----
		-----		Total ..	5 03
	Total ..	9 07			-----

R-3	861	0 33	R-5	797	0 26
	862	0 26		798	0 36
	863	1 28		799	0 42
	889/1	0 52		822/1	2 84
	889/2	0 40		822/2	0 37
	889/3	0 44		823	0 42
	890	0 24		824	0 61
	891	0 14		825	0 43
	892	0 12		833	0 42
	1027	1 28		834/1	0 11
	1098	0 25		834/2	0 22
	1099	1 22		835	0 32
		-----		836	0 21
	Total ..	16 16		837	0 21
		-----		838	0 24
R-4	842	0 44		839	0 23
	843	0 26		840	0 42
	844	0 11		841	1 20
	845	0 11		849	0 14
	846	0 11		850	0 11

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	851	0 10		965	0 21
	852	0 10		911	1 36
	853	0 21		1102	0 86
	854	0 06		1103	0 16
	855	0 62			-----
	856	0 23		Total ..	14 89
	857	0 27			-----
	858	0 10	R-7	751	0 10
	872/1	0 61		752	0 20
	872/2	0 29		753	0 17
	872/3	0 22		754	0 43
	873	0 24		755	0 27
	874	0 24		756	0 22
	875	0 40		757	0 25
	876	1 10		758	0 22
	877	1 02		759	0 14
	878	0 61		760	0 16
	897	0 21		761	0 09
	898	0 16		762	0 36
	899	0 20		763	0 38
		-----		764	0 12
	Total ..	16 53		765	0 27
		-----		766	0 25
R-6	795	1 22		767	0 27
	796	0 82		768	0 28
	801	0 20		769	0 28
	802	0 20		770	0 27
	803	1 05		774	0 68
	805	0 30		775	0 60
	808	0 31		785	0 87
	809	0 30		786	0 21
	810/1	0 30		787	0 04
	812	0 36		788	0 40
	813	0 45		789	0 53
	814	0 38		791	0 17
	815	0 41		792	0 07
	816	0 22		793	0 26
	817	0 20		794/1	0 46
	818	0 45		794/2	0 28
	819	0 28		797	0 26
	820	0 12		804	0 36
	821	1 52		806	0 21
	826/1	0 37		807	0 24
	826/2	0 24		811	0 11
	827	0 20		963	0 05
	828	0 79		964	0 06
	829	0 62		966	0 27
	830	0 44		967	0 27
	831	0 21		1027	0 07
	960	0 14		1091	0 52
	962	0 20		1092	0 50
				1104	0 06

				Total ..	12 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
R-8	750	0 83		749/1	0 15
	771	0 39		749/2	0 23
	772	0 40		981	0 36
	773	1 10		982	0 44
	782	0 32		983	0 25
	783	0 53			-----
	784	0 30		Total ..	16 33
	776	0 48			-----
	777	0 21	R-10	649/1	1 60
	778	0 69		649/2	0 21
	779/1	1 35		650	1 25
	779/2	0 20		652/1	0 27
	870/1	0 44		652/2	1 60
	780/2	0 20		652/1/1	0 38
	781/1	1 92		652/1/2	1 25
	781/2	0 32		652/2/2	0 30
	790	0 23		653/1	2 11
	800	0 49		653/2	0 32
	419	0 44		654	2 55
	961/1	0 20		686	0 58
	961/2	0 20		693	0 19
	1259	0 40		694	1 12
	1260	0 29		695	0 22
		-----		696	0 30
	Total ..	11 93		697	0 28
		-----		698	0 28
R-9	651/1	2 94		699/1	0 60
	651/2	0 42		699/2	0 30
	651/3	0 38		700	0 10
	726/1	0 12		701	0 26
	726/2	0 38		702	0 24
	727	0 12		703	0 31
	728	0 11		704	0 44
	729	0 44		705	0 16
	730	0 30		706	0 32
	731	0 20		707	1 22
	732	0 20		708	2 04
	733	0 25		709	1 89
	734	0 31		710	0 78
	735	0 23		711	1 18
	737	0 81		712/1	0 40
	738	1 27		712/2	0 40
	739	1 12		713	1 28
	740	0 72		714	0 14
	741	0 74		715	0 12
	742	0 64		716	0 41
	743	0 84		717	0 34
	744	0 50		718	1 53
	745	0 35		719	1 00
	746/1	0 51		720	0 66
	746/2	0 20		721	2 26
	747	0 25		722	2 31
	748	0 55		723	0 20
				724	0 51
				725	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	736/1	4 56		991	0 19
	736/2	0 80		992	0 17
	790	0 24		1072	0 61
	984	1 28		1073/1	0 36
	985	0 47		1073/2	0 24
	1083	0 50		1074	0 30
	1084	0 16		1075/1	0 27
	1085	0 12		1075/2	0 20
	1088/1	1 32		1076	0 42
	1088/2	0 47		1077/1	0 10
	1090	0 11		1077/2	0 68
	1118	0 64		1078	0 38
	1256	2 68		1079	0 35
	1277	0 14		1080	0 36
		-----		1081	0 05
	Total . .	50 10		1082	0 22
		-----		1086	0 21
R-11	644/1	0 56		1087	0 56
	644/2	0 61		1089	0 04
	645	1 19		1254	0 04
	646	0 68		1255	0 06
	647	1 09		1261	0 18
	648	1 61		1275	0 28
	655	0 45		1276	0 80
	656	1 92		1278	0 06
	657	2 12			-----
	658	0 30		Total . .	29 40
	659	0 50			-----
	660	0 03	R-12	8	0 62
	661/1	0 16		9	1 14
	661/2	0 21		10	0 40
	681	0 40		11	0 64
	682	1 68		12	1 21
	683	0 23		42	0 21
	684	0 94		43	0 52
	685	0 72		44	0 76
	687	0 14		45	0 60
	688	0 39		47	0 09
	689	0 14		48	0 46
	690	0 66		49	1 32
	691/1	0 40		140	0 51
	691/2	0 40		141	0 27
	691/3	0 40		142	0 46
	692	0 11		636	0 93
	927	1 61		637	0 22
	986	0 60		638	0 46
	987	0 90		639	0 46
	988	0 59		640	0 19
	989/1	0 33		641	1 27
	989/2	0 20		642/1	2 48

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT		
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr No. (1)	Outlet (2)	C.C.A. (3) H. A.
	642/2	0 33		Asoli	
	643	2 56	Asoli Minor	R-2	9 07
	931	0 16		R-3	6 48
	948	0 22		R-4	11 54
	1119	0 23		R-5	16 53
	1120	0 23		R-6	14 89
	1121	0 24		R-7	12 28
	1122	0 15		R-8	11 93
	1123	0 20		R-9	16 33
	1124	0 20		R-10	50 01
	1125	0 64		R-11	29 40
	1279	0 50		R-12	20 90
	1280	0 02			
	Total . .	20 90			
OUTLETWISE ABSTRACT			OUTLETWISE ABSTRACT		
Sr No. (1)	Outlet (2)	C.C.A. (3) H. A.		Total . .	199 36
	Gudma		L. B. Main Canal		
1	Gudma Direct Outlet	59 11	Gudma	Elec. Pump.	24 49
2	Gudma New Minor	28 52	Dattora	Elec. Pump.	14 70
	Dattora		Navargaon Khurd	Elec. Pump.	14 57
3	Dattora Direct Outlet	18 03	Asoli	Elec. Pump.	18 63
	Navargaon Khurd				
1		26 81		Total Area of WUA . .	602 61
	Dattora		VILLAGEWISE ABSTRACT		
1	Dattora Minor		Sr No.	Village	C.C.A.
	R-1	33 69	(1)	(2)	(3)
	R-2	32 31			H. A.
	R-3	34 90	1	Gudma	112 12
	R-4	21 26	2	Dattora	154 89
	Total Area . .	122 16	3	Navargaon Khu.	117 61
	Navargaon Khurd		4	Asoli	217 99
1	Navargaon Khurd Minor				
	R-1	23 08		Total Area of WUA . .	602 61
	R-2	27 51			
	Total Area . .	50 59			
	Navargaon Khurd				
1	Asoli Minor				
	R-2	14 44			
	R-3	11 20			
	Total Area . .	25 64			

SMT. SONALI S. SONULE,
Executive Engineer,
Gondia : Bagh Itiadh Irrigation Division,
Dated the 15th September 2020. Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११९६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक-१५३४-सिंशा-बाघ-अधि-३-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, श्रीमती एस. एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यांत येत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरिता ठेवण्यांत आलेले आहे.

त्याअर्थी मी, श्रीमती एस. एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समूचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— बाघ प्रकल्प

नियोजित / प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-

बजरंग पाणी वापर संस्था, कटंगटोला,

ता. गोंदिया, जि. गोंदिया

पाणी वापर संस्थेचे शेतीयोग्य क्षेत्र : ६४६.४३ हेक्टर

कालव्याचे नाव/ गावाचे नाव / शेतीयोग्य

विमोचक गट क्रमांक क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

कटंगटोला

छिपिया लघुकालवा ३०१ ० ४०

एल-१ ३०२/२ १ २९

३०३ ० ६९

३०४ ० ६९

३०५ १ २३

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	३०६/१	० ४१
	३०६/२	१ २०
	३०७/१	० ५२
	३०७/२	० ६१
	३०८/१	१ ००
	३०९	० ३२
	३१०	० ४५
	३११/१	० २७
	३११/२	० २०
	३१२	० ४९
	३१३	० ४३
	३१४	० ५०
	३१५/१	० १०
	३१५/२	० ०९
	३१६	० १८
	३१७	० १८
	३१८	० ८२
	३२०	० ५१
	३२१	० ६०
	३२२	० ६०
	३२३	० ८१
	३२४	० ५०
	३२५	० ५१
	३२६/१	० २१
	३२६/२	० २०
	३२६/३	० २०
	३२७	० १३
	३२८	० १९
	३२९	० ८१
	३३०	० ४०
	३३१	१ २१
	३३२	० ४२
	३३३	० २०
	३३४	१ ६२
	३३५	० ९९
	३३६	० ४१
	३३७	० २६
	३४२	० ९५
	३४३	२ ०२
	३४४	० ५६
	३४५	० ५४
	३४६	२ ७६
	३४७	० २२
	३४८	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४९	० २२		४४९/अ/ब	१ ५९
	३५०/१	० २८		३७९	० २०
	३५०/२	० २०			
	३५१	० १३		एकूण क्षेत्र . .	४७ २३
	३५२	० ८१			
	३५३	० ०७	छिपिया लघुकालवा	२८३	० ०६
	३५४	० ३९	एल-२	२८४	० ३८
	३५५	१ ०१		२८५/अ	१ ४२
	३५६	० ३१		२८५/ब	० ७१
	३५८	० ४१		३८५/क	० ५९
	३५९	० ६५		२८६	१ २४
	३६०	० ४९		२८७	० २१
	३६१	० ११		२८८	० ६०
	३६२	० ३२		२८९	० ७८
	३६३	० ३०		२९०	० ६४
	३६४	० ०४		३३८	० १९
	३६५	० ३५		३३९	० १६
	३६६	० १९		३४०	० १७
	३६७	१ ८२		३४१	० ४८
	३६८/१	० २९		३८६	० २२
	३६८/२	० २९		३८७	० १९
	३६९	० २५		३८८	० १४
	३७०	० २५		३८९	० ११
	३७१	० १४		३९०	० १४
	३७२	० २०		३९१	० १०
	३७३	० ३४		३९२	० ८३
	३७४	० ३२		३९३	० ५०
	३७५	० ३३		३९४	० ५४
	३७६	० २०		३९५	० १४
	३७७/१	० ३०		३९६	० ४१
	३७७/२	० २१		३९७	० ४४
	३७८	० ४९		३९८	० २९
	३८०	० ५२		३९९	० ३४
	३८१	० १७		४००	० ०९
	३८२	० १९		४०१	० ०९
	३८३	० १८		४०२	० २०
	३८४	० ३५		४०३	० ०६
	३८५	० २४		४१६/२/अ	० २०
	४४९/१/अ	० २८		४१६/२/अ	० ६१
	४४९/२/अ	१ ४९		४४७/ब	० ४२
	४४९/१/ब	० ११		४४८/१	० ३९
	४४९/२/ब	० ०८		४४८/२	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४८/३	० ३२		४१४/४	० ३०
	४४८/४	० ४८		४१४/५	० २०
	४४८/५	० २०		४१५	० २३
	४४८/६	० ४०		४१६/अ/२	३ ११
	४५०/१	० ३८		४१७	० ०५
	४५०/२	० २०		४१८	० ३३
	४५१	१ १८		४२०	० ६६
	४५२	० ६८		४२२/अ	० १६
	४५३	० ६८		४२२/ब	० १६
	४५४	० ५०		४२३/अ	० १६
	५६५/१	१ ७५		४२३/ब	० १६
	४६५/२	० २०		४४५	० ४५
	४६६/२	० १२		४४६	० ७२
	५२३	० ६६		४४७/अ	३ ८७
				४४७/ब	० ६७
	एकूण क्षेत्र . .	२२ ०७		४४८/७	० ३५
				४४८/८	० १५
				४४८/ब	० २०
				४४८/९	० ३५
				४४८/१०	० ३५
				४५५	० १७
				४५६	० २१
				४५७	० ५१
				४५८/१	० १७
				४५९	० १७
				४६०	० ५०
				४६१	० ०९
				४६२	० ३७
				४६३	० २०
				४६४	० ४७
				४६७	० २०
				४६८	० ११
				४७०	१ ४७
				४७१	० ०८
				४७२	० २३
				४७३	० २३
				४७४	० २२
				४७५	० ४५
				४७६	१ ४४
				४७७/१	१ १५
				४७७/२	० ३०
				४७८/१	० ३३
छिपिया लघुकालवा	२५७/१	० ५५			
एल-३	२५७/२	० २२			
	२५८	० २१			
	२५९	० ४१			
	२७७	० १९			
	२७८	१ २२			
	२७९	० ०८			
	२८०	० ५३			
	२८१	० ४२			
	२८२	० ८६			
	४०४	० २८			
	४०५	० ४०			
	४०६/१	० २७			
	४०६/२	० ४२			
	४०७/१	० २२			
	४०७/२	० २०			
	४०८	० ३४			
	४०९/अ	० ३२			
	४०९/ब	० ०९			
	४०९/क	० ११			
	४११	० ०६			
	४१३	० ३५			
	४१४/१	० ३७			
	४१४/२	० ३९			
	४१४/३	० २३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४७८/२	० ३२		७७२	० ०९
	४६९	० ३२		७७३	० ०८
	४८०	० ३१		७७४	० ४७
	४८१	० २०		७७५	० ४७
	४८४	१ ३५		७७६	० ४७
	४८५	० २०		७७७	० ४८
	४८६	० २०		७७९	० ३८
	४८७	० ३५		७८०	० १४
	४८८	० ३६		७८१	० १३
	४८९	० ३६		७८२	० १३
	४९०	० ४०		७८३	० १४
	४९१/१	० ५०		७८४	१ २०
	४९१/२	० २०		७८५	० १९
	४९२	१ ११		७८६	० २२
	४९३	० ६१		७८७	० २०
	४९४	० ५१		७८८	० १९
				७९०/अ	० १८
	एकूण क्षेत्र . .	३७ ७४		७९०/ब	० ०७
				७९०/क	० १८
छिपिया लघुकालवा	५९/१	० ८०		७९१	० ४२
आर-४	५९/२	० २४		७९२	० ३४
	५९/३	० २५		७९३	० ०६
	५९/४	० २४		७९४	० ०९
	५९/५	० २२		७९५	० ०६
	५९/६	० २०		७९६	० ०६
	१४०	० ८१		७९७/अ	० १६
	१४१	० ६४		७९७/ब	० १३
	१४२	० ४०		७९८/अ	० २२
	१५५	१ ५५		७९९	० १९
	१६६/१	० २४		८००/अ	० १३
	१६६/२	० २०		८००/ब	० ०८
	१६७	० १४		८०१	० ४०
	१६८	० २०		८०२	० ४४
	१६९	० २०		८०३	१ ३५
	१७०/१	० ४५		८०४/१	० ५३
	१७०/२	० ३६		८०४/२	० २०
	१७१	० २२		८०६/१	० ७६
	१७२	० १९		८०६/२	० ३७
	१७३	० ४६		८०७/१	० ६०
	७६८	० ३६		८०७/२	० ६०
	७६९	० ०८		८०८	० ८७
	७७०	० ०८		८०९	० ५८
	७७१	००९		८१०	०८८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८१२	० २९		४२	० ०६
	८१३	० २०		४३	० ०६
	८१४	० २४		४४	० २४
	८१५	० २६		४५	० ४२
	८१६	० ५२		४६	० ४२
	८१७	० २७		५२/१	० ५५
	८२१	० ५९		५२/२	० २०
	८२२	० ५५		५२/३	० ३७
	८२६	० १९		५३	० ५२
	८२८	० ६५		५४	० ४१
	९२३/१	० २०		५५/१	० ८८
	९२३/२	० २०		५५/२	० ४०
	९२४	० ७१		५५/३	० २०
	९२५/१	० २४		५५/४	० २०
	९२५/२	० २०		५६	० ५४
	९२६	० ४४		५७	० २७
	९२७	० ६९		५८/१	० २०
	९२९	० ०९		५८/२	० २०
	९३०	० २७		१४३	० २०
	९३१	० ४८		१४४	० ६५
	९३२	० ७५		१४७	१ ७५
	९३३	० ३२		१४८	० २०
	९३४	० ४०		१४९	० ०७
	९३५/१	० २०		१५०	० १७
	९३५/२	० २०		१५१	० ३०
	९३६	० ३१		१५२/१	० ३१
	९३७	० ६५		१५२/२	० ३०
	९४५	० ४०		१५३	० ४६
	९४६/१	० २७		१५४	० २०
	९४६/२	० ६०		१७४	० ४९
	९४६/३	० ६०		१७५	० २२
	९४७	० ५३		१७६	० १२
	९४९	० ३५		२७१	० ०९
	९५०	० ३६		२७४	० ६१
	एकूण क्षेत्र . .	३६ ७७		एकूण क्षेत्र . .	१२ ८२
छिपिया लघुकालवा	३५	० ०९	आर-६	१७	० २१
आर-५	३६	० ०८		१८	० १५
	३७	० ०८		२६	० ४५
	३८	० ०८		१९	० ४०
	३९	० ०९		२९	० १२
	४०	० ०६		३०	० १२
	४१	० ०६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१/१	०२१			झिलमिली
	३१/२	०३२	छिपिया लघुकालवा	२४६/१	० २३
	३२	०२५	एल-११	२४६/२	० २३
	३३/१	०२०		२४७	० १५
	३३/२	०४०		२४८/१	० ६२
	३४/१	००८		२४८/२	० २४
	१७७	०१२		२४८/३	० २०
	१७८	०२१		२४९	० १६
	१७९/१	०४३		२५०	० १७
	१७४/४	०४०		२५१	० २०
	१७९/५	०४०		२५१	२ ३५
	१७९/६	०४०		२५३/१	० २०
	१८०/१	०३२		२५३/२	० २०
	१८०/२	०३१		२५४	० ८१
	१८०/३	०३२		२५५	० ७०
	१८०/४	०३२		२५६	० ७०
	१८०/५	०३२		२५७	० ४०
	१८१	०२०		२५८/१	०२५
	१८२	०२०		२५८/२	० २०
	१८३	०४५		२५९/१	० २०
	१८९	०५८		२५९/२	० २०
	१७९/२	०२०		२६०/१	० २७
	१७९/३	०२०		२६०/२	० २०
	२४५/१	१२५		२६१/१	० २१
	२६०	०१०		२६१/२	० ८०
	२६१	०१०		२६२	० ३६
	२६२	०१०		२६३	० ४७
	२६३	०१५		२६४	० २८
	२६४	०१५		२६५	० ४०
	२६५	०३६		२६६/१	१ ९३
	२६६	०३९		२६६/२	० २०
	२६७/१	०२०		२६६/३	० ४०
	२६७/२	०१९		२६७	० ९७
	२६९	०२०		२६८/१	० ६२
	२७०	०२०		२६८/२	० ३१
	२७२	०२०		२६८/३	० १२
	२७३	०२०		२६९/१	० ५४
	३७५	२३७		२६९/२	० ७३
	२७६/१	०२१		२७०/१	० २७
	२७६/२	०३९		२७०/२	० २६
	२४५/२	०२०		२७१	० १३
				२७२	० ०८
				२७३	० २३
				२७४	० ४८
	एकूण क्षेत्र . .	१५ २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७५	० १६		४७३	१ १६
	२७६	० ०५		४७४/१	० ६८
	२७७/१	१ ८६		४७४/२	० २०
	२७७/२	१ १४		४७४/३	० २०
	२७८/१	० २३		४७५	० ८४
	२७८/२	० ५२		४७६	० ७८
	२७९	० २८		४७८	० ५०
	२८०/१	१ ४७		४७९	० ४०
	२८०/२	१ ७२		४८०	० २१
	२८०/३	० २०		४८१	० ५१
	२८१	० १५		४८२/१	० २१
	२८२	० १५		४८२/२	० २०
	२८३	० ०६		४८३/१	० २२
	२८४	० ३२		४८३/२	० २१
	२८५	० ४६		४८४	० २७
	२८६	० ३६		४८५	० ४०
	२८७/१	० ९२		४८६	१ १४
	२८७/२	० ९२		४८७	० ४५
	२८८	० १८		४८८	० ०४
	२८९/१	० ७८		४८९	० ०५
	२८९/२	० ४२		४९०	० ४८
	२९०	० २३		४९१	० ४८
	२९१	० १९		४९२	० ८२
				४९३	० ८५
	एकूण क्षेत्र . .	३१ ४२		४९४	१ ५७
				४९५/१	२ ५४
				४९५/२	१ ११
				४९६/१	० ४१
				४९६/२	० २०
				४९६/३	० २०
				४९७	० ७५
				४९८	० ९२
				४९९	१ १८
				५००/१	० ९९
				५००/२	० २१
				५०१/१	० ०३
				५०१/२	० ८८
				५०१/३	० ४८
				५०१/४	० २८
				५०१/५	० २६
				५०१/६	० २८
				५०२/१	० २४
छिपिया लघुकालवा	४४५/१	० २५			
एल-१२	४४५/२	० २०			
	४४५/३	० २६			
	४४५/४	० १६			
	४४५/५	० २५			
	४४६/१	० ३०			
	४४६/२	० २१			
	४४६/३	० २१			
	४४७/१	० ३४			
	४४७/२	० २०			
	४४८	० ९६			
	४४९	० ५२			
	४५०	० २८			
	४७१	० ४४			
	४७२/१	० १६			
	४७२/२	० २०			
	४७२/३	० ४०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५०२/२	० २०		४६२	० ५८
	५०२/३	० ४८		४६३	० २९
	५०२/४	० २४		४६४	० ४०
	५०३	० १७		४६५	० १६
	५०४	० १७		४६६	० ४०
	५०५	० १२		४६७	० ९७
	५०६	० ४०		४६८/१	० ६८
	५०७	० ४०		४६८/२	० ६८
	५०८	० ५०		४६८/३	० ६८
	५०९	० ३०		४६९/१	१ ३०
	५१०	० ६६		४६९/२	१ ३०
	५११/१	० ३०		४६९/अ/३	० ६५
	५११/२	० ६०		४६९/ब/३	० ६५
	५१२	१ ६१		४७०	० ९२
	५१३	१ २२			
	५१४	० ७५		एकूण क्षेत्र . .	१३ ७७
	५१६	१ २२			
	एकूण क्षेत्र . .	३८ ५१	छिपिया लघुकालवा एल-१४	५१६	० २४
छिपिया लघुकालवा एल-१३	४३९	० ३८		५१७	० २०
	४४०	० २०		५१८	० २२
	४४१	० १६		५१९/१	० १९
	४४२	० ०३		९१९/२	० २१
	४४३/१	० २०		५१९/३	० ४०
	४४३/२	० २४		५१९/४/अ	० ५४
	४४३/३	० २४		५१९/४/१	० ४०
	४४३/३	० २४		५१९/४/ब	० ३४
	४४४	० ०५		५१९/५	० २०
	४५१/१	० २०		५१९/६	० ८१
	४५१/२	० २०		५१९/७	० ३०
	४५२	० १२		५१९/८	० ६०
	४५३	० ३५		५२०	० ४०
	४५४	० १२		५२१	० १५
	४५५	० १२		५२२	० १०
	४५६	० ३२		५२३	० ९०
	४५७	० २६		५२४	० ३४
	४५८	० ०९		५२५	० ५०
	४५९/१	० ११		५२६	० ०४
	४५९/२	० २०		५२७	० १८
	४६०	० १४		५२८	० ४९
	४६१	० १४		५२९	० २६
				५१९/४/अ	० २६
				५१९/४/ब	० २२
				५३०	० ३९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५३१	० २७		५७०	० ७७
	५३२	० १०		५७२	० ५३
	५३३	० १४			
	५३४	० ०४		एकूण क्षेत्र . .	२२ ७५
	५३५	० ३४			
	५३६	० ७०			
	५३७/१	० २०	छिपिया लघुकालवा	६९८/१	० २०
	५३७/२	० ३९	एल-१५	६९८/२	० २०
	५३८	० ३६		६९८/२/ब	० ३२
	५३९	० ५५		६९८/३	० २०
	५४०	० ३४		६९८/४	० ३८
	५४१/१	० ७०		६९९/१	० २१
	५४१/२	० ३०		६९९/२	० ६३
	५४२	० १३		७००	० ३२
	५४३	० २९		७०१	० ०६
	५४४	० २७		७०२	० ५९
	५४५	० २३		७०३	० ३२
	५४६	० १७		७०४	० ४२
	५४७	० ३०		७०५/अ/१	१ ८३
	५४८	० ३२		७०५/ब/२	० २६
	५४९	० २१		७०५/अ/४	० २९
	५५०	० १२		७०५/अ/५	० ४०
	५५१	० ०६		७०५/ब/२	० ६२
	५५२	० २०		७०५/अ	० ३०
	५५३	० ३७		७०५/क	० १४
	५५४	० ४५		७०६	० २०
	५५५	० ३७		७०७	१ ०६
	५५६	० ४०		७०८	० ४४
	५५७	० ३३		७०९	० ९३
	५५८	० २५		७१४	० ०८
	५५९	० १६		७१५	० १३
	५६०	० २८		७१९/१	१ ७१
	५६१	० १४		७१९/२	१ ७४
	५६२	० ०७		७२०	० ८३
	५६३/१	० १०		७२१	० २९
	५६३/२	० १२		७२२	० ८६
	५६४	० ७५		७२३	० ७५
	५६५	० १०		७२४/१	० ३३
	५६६	० ५६		७२४/२	० ६५
	५६७	० ५०		७२५	१ ०६
	५६८	० ५६		१५	२ १६
	५६९	० ३३		१६	० ३६
				१७	० १२

	अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८	२ ६०		४८	० ३४
	१९	१ ८०		५५	० १९
	२१/१	० ५२		५६	० ६९
	२०/२	० १०		५७	१ ०९
	२०/३	१ ३२		५८	० ०६
	२०/४	१ ३१		५९	० ०३
	२०/५	० ८०		६०/१	० १६
	२०/ब	० ८०		६०/२	० २२
	२१/१	० १२		६१	० २२
	२१/२	० ०३			
	२२	० ८१		एकूण क्षेत्र . .	१७ १२
	२३	० १८			
	२४	० ४४		कटंगटोला	
	२५	० ०१	छिपिया लघुकालवा	७२६/अ	० १८
	५५१	० २४	एल-१६	७२६/ब	० २८
	५५३	० ०४		७२८/अ	० ८७
	५५५/१	१ ३६		७२८/ब	० १२
	५५६/१	० २८		७२९	० ६३
	५५६/२	० २४		७३०	० २१
	५५६/३	० ३९		७३१	२ ४८
	५५६/१	० २७		७३३/१	० ४७
	५५७	० ८१		७३३/२	० २६
				७३३/३	० २०
	एकूण क्षेत्र . .	३५ ८६		७३४/१	० १५
				७३४/२	० ७५
				७३६	१ २८
छिपिया लघुकालवा एल-१६	२५/१	० २६		७३८	० ३९
	२५/२	० १४		७३९	१ ३१
	२६/१	३ ०७		७४०	१ ६३
	२६/२	० ३६		७४२/१	० २७
	२७	० ३९		७४२/२	० २९
	२८	० ४२		७४३	० ५९
	२९	० १२		७४४	० १७
	३०	० २२		७४५	० ८५
	३१	२ २०		७४६	० ३४
	३२	० ५५		७४७	० ३४
	४०	४ ७९		७४८	० ०७
	४९	० १०		७४९	० २१
	४२	० १०		७५०	० ५६
	४३	० ६४		७५१	० ८१
	४५	० १८		७५२	० २९
	४६	० २१		७५३	० २०
	४७	० ३७		७५४	० २०
				७५५	० ६६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७५६	० ५१			कटंगटोला
	७५७	० ६५	छिपिया लघुकालवा	११२	० २१
	७५८	० ४७	आर-१	११३/१	० २१
	७५९	० ३०		११३/२	० २१
	७६१	० ०३		११४	० ५७
	५५७/१	१ ०६		११५	० २७
	५५७/२	० ७२		११६	० २६
	५५८	२ ६९		११७	० ३४
	५५९	० २०		११९	० ७८
	५६०	० ४९		१२०/२	० २७
	५६१	० २९		१२०/१	० ५४
	५६२	० २०		१२१/२	० २२
	५६३	० ८०		१२२	० २६
	५६४	० १०		२९१	० २६
	५६५	१ ४९		२९२	० २९
	५६८	० ६२		२९३	० ५०
	५६९	० ४०		२९४	० ६२
	५७०/१	० ६७		२९५	० ५१
	५७०/२	० ४३		२९६	२ ४२
	५७१	० ३५		२९७/१	० २०
	५७२	० ३२		२९७/२	० २१
	५७३	० २०		२९८/१	० २०
	५७४	० २०		२९८/२	० २१
	५७५/१	० २८		२९९/१	० ४१
	५७५/२	० २०		३००/१	० ५०
	५७६	० ४१		३००/२	० ४२
	५७७	० ८१		३००/३	० ४२
	५७८	० ९५		३१९	० ४५
	५७९	० ४०		९८४	० ४०
	५८०	० ४०		९८५/१	० २३
	५८२/१	० ६९		९८५/३	० ०८
	५८२/२	० ४७			
	५८२/३	० ४७		एकूण क्षेत्र . .	१२ ४७
	५८२/४	० २०			
	५८२/५	० २०	छिपिया लघुकालवा	६६	० ३७
	५८३	० ८८	आर-२	६७/१	० २१
	५८४/१	० ७१		६७/२	० ३६
	५८४/२	० ७१		६७/३	० ३०
	५८४/३	० ७१		६८	० २०
	५८४/४	० ७१		६९	० १५
	५८५/१	० ५७		७०/१	० ४४
	५८५/२	० ५७		७०/२	० ४३
				७१	० २२
				७२	० २२
	एकूण क्षेत्र . .	४० ५९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७३	० २२		१६१/२	० २४
	७४	१ ६३		१६२/१	० ७६
	७५	० ७८		१६२/२	० २१
	७६	० १६		१६२/३	० २०
	९४/१	० ६६		९५४	१ ५४
	९४/२	० ३८		९५५	० २०
	९५/१	१ ४५		९५६	० २०
	९५/२	० २०		९५७	० ५७
	९६	० २०		९५८	० ४०
	९७	१ २२		९५९/१	० ६५
	९८/१	० ५१		९५९/२	० ४०
	९८/२	० ३१		९६०	० ९३
	९९	० ३७		९६१	० २१
	१००	० १४		९६२	० ३७
	१०१	० ४४		९६३/१	० ५७
	१०२	० १४		९६३/२	० ८५
	१०३	० ४२		९६४	० ५३
	१०४	० ३०		९६५	० ४३
	१०५	० ६३		९६६	० ३४
	१०६	० २१		९६७/१	० ५०
	१०७	० ३१		९६७/२	० ८८
	१०८	० २०		९६८	१ १६
	१०९/१	० ३६		९६९	० २६
	११०	० ८७		९७०/१	० १२
	१११	० १९		९७०/२	० ३२
	१२३/१	० ७०		९७१	० ०७
	१२३/२	० ४०		९७२	० ०७
	१२४/१	० ६०		९७३	० २०
	१२४/२	० ४०		९७४	० ९३
	१२५	१ १६		९७५	० ६४
	१२८	१ ०२		९७६	० २२
	१२९	० १०		९७७	० ३६
	१३०	० २७		९७८	० ९७
	१३३/१	० ३३		एकूण क्षेत्र . .	४० ७२
	१३३/२	० ११			
	१३४/१	० ११	छिपिया लघुकालवा	६०	० ७४
	१३४/२	० ३३	आर-३	६१	० ४०
	१३५	० ४५		६२	० ४१
	१३१	० १०		६३	० ४०
	१३२	० ५९		६४	० ६९
	१३६	० ४१		६५	० ४०
	१३७/१	१ ४०		१३८	० २६
	१३७/२	० २०		१३९/१	२ ४३
	१६१/१	० ५४		१३९/२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३९/ब	० ४०		२३८	० ६५
	१३९/३	० २०		२३९/१	२ १८
	१३९/४	० २७		२३९/२	० ४०
	१५६	० १९		२४०	० १७
	१५८	० १५		२४७	० २१
	१५७	० १६		२४९	१ ३७
	१५९	० २०		२५४	० १२
	१६०/१	० ६३		२५५	० ३४
	१६०/२	० २८		२५६/१	० ७८
	१६०/३	० २०		२५६/२	० २२
	१६०/४	० ४०		४२५	१ ६४
	१६३/१	० ५८		२२८	० १८
	१६३/२	० २३		४२९	० १८
	१६४/१	० ३४		४३०	० १८
	१६४/२	० ३३		४३१	० ५८
	१६५/१	० १६		४३२	० ९६
	१६५/२	० २९		४३३	० ०५
	९४०	१ ७४		४३५	० ९८
	९४२	० ६७		४३६	० ३७
	९४३	० ४०		४३७	० १५
	९४४	० ८१		४३८	० १५
	९५१	० ८३		४३९	० २०
	९५२/१	० ७५		४४०	० १९
	९५२/२	० ८३		४४१	० १९
	एकूण क्षेत्र . .	१६ ९७		४४२	० १८
				४४३	० १९
छिपिया लघुकालवा	३/१	१ २७	एकूण क्षेत्र . .		२३ ४१
आर-७	३/२	० ५०			
	५	० ३४	१ आर मायनर	११७८	० ५९
	७/१	० ४८	एल-१	११५४	० ०६
	७/२	० ४०		११५५	० २३
	८/१	० ४८		११५६	० १०
	८/२	० ४०		११५७	० ५२
	९	० ८८		११५४	० ३४
	११	० २१		२२१	० ५४
	१२	० २१		२२४	० ०२
	१५	० ०८		२२५	० ०२
	२२२	० २१		२२७	० ३२
	२३५	१ १०		२२८	० ३४
	२३६/१	२ ०१		२२९	० ०२
	२३६/२	० ६१		२३४	० ०५
	२३६/३	१ ४०		२३५	० ६०
	२३७	० ०२		२३६	० १९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३७	० ०६		१०८०	० १८
	२३८	० १५		१०८१	० १७
	२३९	० १३		१०८२	० १८
	२४१	० ०२		१०८३	० ३६
	२४२/१	० ३२		१०८४	१ ४५
	२४२/२	० १३		१०८५	१ ८१
	२४३	० ०२		१०८६	१ ९०
				१०८७/१	० ४४
	एकूण क्षेत्र . .	४ ७७		१०८७/२	० ७९
				१०८७/३	० ७५
१ आर मायनर	११४६	० १६		१०८७/४	० ३५
एल-२	११४९	० २७		१०८९	१ ०८
	११५३	० ०७		१०७३	१ २५
	११५४	० ०६		१०७४	१ ४२
	१११०	२ ०५		१०७५	१ ७०
	१११	० ६३		१०७६	४ ४४
	१११३	० ७२			
	१११४	० ५४		एकूण क्षेत्र . .	२० १५
	१११६	० ६८			
	१११८/१	२ १०		झिलमीली	
	१११८/२	० २०	१ आर मायनर	८४७	० २५
	१११९	० २०	आर-१	८४८	० ७०
	११२०	० १८		८४९	० ६४
	११३९	० १५		८५०	१ ५५
	११४०	० १५		८५१	१ ००
	११४१	० १६		८५२	१ ५८
	११४२	० २६		८५३	० ४०
	१०९१	० ३०		८५४	० ९६
	१०९२	० २९		८५५	० ९५
	१०९३	० ३९		८५६/१	० ५०
	१०९४	१ ३८		८५६/२	० ५०
	१०९५	० ४०		८५७	१ १०
	१०९६	० ५७		८५८/१	१ २१
	१०९७/१	० ५२		८५८/२	० ४१
	१०९७/२	० ८२		८५९/१	१ १५
	१०९८	१ ६४		८५९/२	० २१
	१०९९	० ८९		८६०	० ८५
	१०९०	१ ३९		८६१/१	० ५८
	११००	० ८०		८६१/२	० ५८
				८६२/१	० ५९
	एकूण क्षेत्र . .	१७ ९७		८६२/२	० ५०
				८६३	३ ३६
१ आर मायनर	१०७७	० ६०		८६४/१	० ८०
एल-३	१०७८	० ६१		८६४/२	० ८०
	१०७९	० ६७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८६४/३	० ८०		५०७	० ०४
	८६४/४	१ २०		५०८	० १८
	एकूण क्षेत्र . .	२३ १७		एकूण क्षेत्र . .	३ १५
१ आर मायनर	८२९	० ६०	१ आर मायनर	४६१	० ७५
आर-२	८३०	० २३	आर-३	४६२	० २६
	८३१	० ३२		४६३	० ९०
	८३२	० ४०		४६४/१	० ८४
	८३३	० ३८		४६४/२	० ७३
	८३४/१	० १३		४६५	० १०
	८३४/२	० २६		४६६/१	० २२
	८३५	१ ०७		४६६/२	० २१
	८३६/१	१ ३७		४६६/३	० २१
	८३६/२	० ३२		४६७	१ ३२
	८३७	० १८		४६८	० ४८
	८३८	० ३७		४६९	० ८०
	८३९/१	० २३		४७०	० ७७
	८३९/२	० ४५		४७१	० २६
	८४०	० २६		४७२	० ३४
	८४१/१	० ६८		४७३	० ५३
	८४१/२	० २७		४७५	० ०३
	८४१/३	० ६८		४७६	० ०९
	८४२/१	० २१		४७७	० ६७
	८४२/२	० २०		४७८/१	० २६
	८४३	० २३		४७८/२	० २७
	८४४	२ १९		४७९	० २५
	८४५	० ५६		४८०	० ३८
	८४६	० १५		४८२	० ०७
	एकूण क्षेत्र . .	११ ७४		४८५	० ६१
				४८६	० ४१
	छिपीया			एकूण क्षेत्र . .	११ ७६
१ आर मायनर	४९८	० ११	१ आर मायनर	३९७	१ ०४
आर-२	४९९	२ ०२	आर-४	३९८	० २४
	५००	० १०		३९९	१ २४
	५०१	० १०		४००	० ४६
	५०२	० ०८		४०१	१ ५५
	५०३	० १०		४०२	० ०४
	५०४	० १२		४०३	० ०८
	५०५	० १०		४०४	० १४
	५०६	० २०		४०५	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४०६	० ४७		२६१/२	० २०
	४०७	० २०		२६२	१ ३२
	४०८/१	१ १९		२६३/१	० ६६
	४०८/२	० ४०		२६३/२	० ३२
	४०९/१	० २८		२६४	० १५
	४०९/२	० ४२		२६५	० ७४
	४१०	० २७		२६६	० ४०
	४११	० ०६			
	४१२	० २३		एकूण क्षेत्र . .	५ ३८
	४१३	० ५६			
	४१४	० २४		कटंगटोला	
	४१५	० २२	१ आर मायनर आर-८	८४२/१	१ ११
	४१६	० ३६		८४२/२	० १८
	४१७	० ३५		८४५/१	० ६३
	४१८	० ४८		८४५/२	० ६३
	४१९	० ६०		८४५/३	० ६३
	४२०	० ७७		८४५/४	० ६३
	४२१	० ६५		८४६	० ४०
	४२२	० ३१		८५४	० ३६
	४२३	० ४०		८५५	० ३५
	४२४	० २८		८६३	० ५१
	४२५	० ६०		८६४	० ०८
	४२६	० २०		८६५	० ०७
	४२७	० १३		८६६	० ०७
	४२८	० ०५		८६७	० ०७
	४२९	० १९		८६८	० ०७
	४४९	० २६		८६९	० ०७
	४५०	० २७		८७०/अ	० ४०
	४५१	० १३		८७०/ब	० ४१
	४५२	० १४		८७१	० ७१
	४५४	० २०		८७२	२ ०६
	४५५	० ८६		८७३	० ८७
	४५६	० १२		८७४	० ०९
	४५७	० ३२		८७५	० ०८
	४५८	० ६६		८७६	० १२
	४५९	० ७०		८७७	० २०
	४६०	० ४३		८७८	० ०८
				८७९	० ०९
				८८०	१ २५
				८८१	० १०
				८८२	० १०
				८८३	० १०
	एकूण क्षेत्र . .	१७ ८३			
१ आर मायनर आर-७	२५९	० ३६			
	२६०	० १२			
	२६१/१	१ ११			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८८४	० १०	१ आर मायनर	८२८/१	१ ०१
	८८५	० १९	आर-९	८२८/२	० ३६
	८८६	० ४९		८२८/३	० ४१
	८८७	० ०६		८२८/४	० ४१
	८८८	० ०५		८२८/५	० ८१
	८८९	० ०६		८२८/६	० ०६
	८९०	० ०६		८२८/७	० ४९
	८९१	० ०६		८२८/८	० ६१
	११०१	० ४०		८२८/९	० ३९
	११०२	० ०९		८२८/१०	० ६१
	११०३	० १६		८२८/११	० ४१
	११०४	० १८		८२८/१२	० ८१
	११०५/१	० ३६		८२८/१३	० ०५
	११०५/२	० ४०		८२८/१४	० ३५
	११०६	० १९		८२८/१५	० ३२
	११०७	० २०		८२८/१६	० ०२
	११०८	० २३		८२९	० ६५
	११०९	० २०		८३०/१	० ५३
	११२१	० ५८		८३०/२	० ४०
	११२२	० ४०		८३०/३	० ८१
	११२३	० ५६		८३०/४	० ८१
	११२४	० ४४		८३१	० ८१
	११२५	० ३६		८३२	० ४०
	११२६	० ४१		८३३	० ८१
	११२७	० ०८		८३४	० ८१
	११३३	० ७३		८३५	० ४०
	११३४	० ०८		८३६	२ ५३
	११३५	० ४८		८३७	१ ०३
	११३६	० ४०		८३८	० ६१
	११३७	० ४०		८३९	१ २१
	११३८	१ ८४		८९२	५ १७
	११४३	० १५		८९३	० ०३
	११४७	० १५		८९८	६ ३१
	११४८	० १६		८९९	० ४०
	११५०	० ४०		९००	० ४०
	११५१/१	० १२		९०१/१	० ६०
	११५१/२	० २९		९०१/२	० २१
	११५२	० ७८		९०२	० ४०
	११६७	० ०६		९०३	० ४०
				९०४	० ६८
				९०५	० ४२
				९०६	० ५३
				९०७	० १२
	एकूण क्षेत्र . .	२४ ८७			

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९०८	० १३		१-आर मायनर	
	९०९	१ ४६	१	एल-१	४ ७७
	९१०	० ७६	२	एल-२	१७ ९७
	९११	० ४४	३	एल-३	२० १५
	९१२	१ २७	४	आर-१	२३ १७
	९१३	० २७	५	आर-२	११ ७४
	९१४	० २७	६	आर-२	३ १५
	९१५	० ४२	७	आर-३	११ ७६
	९१७/१	० २७	८	आर-४	१७ ८३
	९१७/२	० ३०	९	आर-७	५ ३८
	९१७/३	० २०	१०	आर-८	२४ ८७
	९१८	० २७	११	आर-९	४० ८१
	९१९	० १५			
					एकूण क्षेत्र : १८१ ६०
एकूण क्षेत्र . .		४० ८१			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ६४६ ४३

विमोचकनिहाय गोषवारा			गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	कालवा/विमोचक	ओलीत क्षेत्र	अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	छिपिया लघुकालवा	हे. आर	१	कटंगटोला	४०९ २०
१	एल-१	४७ २३	२	छिपीया	९५ ८७
२	एल-२	२२ ०७	३	झिलमीली	१४१ ३६
३	एल-३	३७ ७४			
४	आर-४	३६ ७७			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४४६ ४३
५	आर-५	१२ १८			
६	आर-६	१५ २५			श्रीमती एस. एस. सोनुले,
७	एल-११	३१ ४२			गोंदिया : कार्यकारी अभियंता,
८	एल-१२	३८ ५१			दिनांक १५ सप्टेंबर २०२०. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
९	एल-१३	१३ ७७			गोंदिया.
१०	एल-१४	२२ ७५			
११	एल-१५	३५ ८६			
१२	एल-१६	१७ १२			
१३	एल-१६	४० ५९			
१४	आर-१	१२ ४७			
१५	आर-२	४० ७२			
१६	आर-३	१६ ९७			
१७	आर-७	२३ ४१			
एकूण क्षेत्र :		४६४ ८३			

गोंदिया :
दिनांक १५ सप्टेंबर २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११९७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1534-IB-Bagh-Noti.-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

And whereas, I, S. S. Sonule, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. S. Sonule, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project— Bagh Project.

Name and Address of WUA :-- Bajrang Water User Association, Katangtola, Tah. Gondia , Dist. Gondiya

CCA Area of WUA - 646 43 H.A.

Canal Outlet	Village/ Gat No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Katangtala	
Chipya Minor	301	0 40
L-1	302/2	1 29
	303	0 69
	304	0 69
	305	1 23
	306/1	0 41
	306/2	1 20
	307/1	0 52
	307/2	0 61
	308/1	1 00
	309	0 32

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	310	0 45
	311/1	0 27
	311/2	0 20
	312	0 49
	313	0 43
	314	0 50
	315/1	0 10
	315/2	0 09
	316	0 18
	317	0 18
	318	0 82
	320	0 51
	321	0 60
	322	0 60
	323	0 81
	324	0 50
	325	0 51
	326/1	0 21
	326/2	0 20
	326/3	0 20
	327	0 13
	328	0 19
	329	0 81
	330	0 40
	331	1 21
	332	0 42
	333	0 20
	334	1 62
	335	0 99
	336	0 41
	337	0 26
	342	0 95
	343	2 02
	344	0 56
	345	0 54
	346	2 76
	347	0 22
	348	0 22
	349	0 22
	350/1	0 28
	350/2	0 20
	351	0 13
	352	0 81
	353	0 07
	354	0 39
	355	1 01
	356	0 31
	358	0 41
	359	0 65
	360	0 49
	361	0 11

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	362	0 32		388	0 14
	363	0 30		389	0 11
	364	0 04		390	0 14
	365	0 35		391	0 10
	366	0 19		392	0 83
	367	1 82		393	0 50
	368/1	0 29		394	0 54
	368/2	0 29		395	0 14
	369	0 25		396	0 41
	370	0 25		397	0 44
	371	0 14		398	0 29
	372	0 20		399	0 34
	373	0 34		400	0 09
	374	0 32		401	0 09
	375	0 33		402	0 20
	376	0 20		403	0 06
	377/1	0 30		416/2/A	0 20
	377/2	0 21		416/2/A	0 61
	378	0 49		447/B	0 42
	380	0 52		448/1	0 39
	381	0 17		448/2	0 24
	382	0 19		448/3	0 32
	383	0 18		448/4	0 48
	384	0 35		448/5	0 20
	385	0 24		448/6	0 40
	449/1A	0 28		450/1	0 38
	449/2/A	1 49		450/2	0 20
	449/1/B	0 11		451	1 18
	449/2B	0 08		452	0 68
	449/A/3	1 59		453	0 68
	379	0 20		454	0 50
		-----		565/1	1 75
Total	..	47 23		465/2	0 20
		-----		466/2	0 12
Chipiya Minor	283	0 06		523	0 66
L-2	284	0 38			-----
	285/A	1 42	Total	..	22 07
	285/B	0 71			-----
	385/C	0 59			
	286	1 24	Chipiya Minor	257/1	0 55
	287	0 21	L-3	257/2	0 22
	288	0 60		258	0 21
	289	0 78		259	0 41
	290	0 64		277	0 19
	338	0 19		278	1 22
	339	0 16		279	0 08
	340	0 17		280	0 53
	341	0 48		281	0 42
	386	0 22		282	0 86
	387	0 19		404	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	405	0 40		474	0 22
	406/1	0 27		475	0 45
	406/2	0 42		476	1 44
	407/1	0 22		477/1	1 15
	407/2	0 20		477/2	0 30
	408	0 34		478/1	0 33
	409/A	0 32		478/2	0 32
	409/B	0 09		469	0 32
	409/C	0 11		480	0 31
	411	0 06		481	0 20
	413	0 35		484	1 35
	414/1	0 37		485	0 20
	414/2	0 39		486	0 20
	414/3	0 23		487	0 35
	414/4	0 30		488	0 36
	414/5	0 20		489	0 36
	415	0 23		490	0 40
	416/A/2	3 11		491/1	0 50
	417	0 05		491/2	0 20
	418	0 33		492	1 11
	420	0 66		493	0 61
	422/A	0 16		494	0 51
	422/B	0 16			
	423/A	0 16		Total	37 74
	423/B	0 16			
	445	0 45	Chipya Minor	59/1	0 80
	446	0 72	L-4	59/2	0 24
	447/A	3 87		59/3	0 25
	447/B	0 67		59/4	0 24
	448/7	0 35		59/5	0 22
	448/8	0 15		59/6	0 20
	448/B	0 20		140	0 81
	448/9	0 35		141	0 64
	448/10	0 35		142	0 40
	455	0 17		155	1 55
	456	0 21		166/1	0 24
	457	0 51		166/2	0 20
	458/1	0 17		167	0 14
	459	0 17		168	0 20
	460	0 50		169	0 20
	461	0 09		170/1	0 45
	462	0 37		170/2	0 36
	463	0 20		171	0 22
	464	0 47		172	0 19
	467	0 20		173	0 46
	468	0 11		768	0 36
	470	1 47		769	0 08
	471	0 08		770	0 08
	472	0 23		771	0 09
	473	0 23		772	0 09

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	773	0 08
	774	0 47
	775	0 47
	776	0 47
	777	0 48
	779	0 38
	780	0 14
	781	0 13
	782	0 13
	783	0 14
	784	1 20
	785	0 19
	786	0 22
	787	0 20
	788	0 19
	790/A	0 18
	790/B	0 07
	790/C	0 18
	791	0 42
	792	0 34
	793	0 06
	794	0 09
	795	0 06
	796	0 06
	797/A	0 16
	797/B	0 13
	798/C	0 22
	799	0 19
	800/A	0 13
	800/B	0 08
	801	0 40
	802	0 44
	803	1 35
	804/1	0 53
	804/2	0 20
	806/1	0 76
	806/2	0 37
	807/1	0 60
	807/2	0 60
	808	0 87
	809	0 58
	810	0 88
	812	0 29
	813	0 20
	814	0 24
	815	0 26
	816	0 52
	817	0 27
	821	0 59
	822	0 55
	826	0 19

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	828	0 65
	923/1	0 20
	923/2	0 20
	924	0 71
	925/1	0 24
	925/2	0 20
	926	0 44
	927	0 69
	929	0 09
	930	0 27
	931	0 48
	932	0 75
	933	0 32
	934	0 40
	935/1	0 20
	935/2	0 20
	136	0 31
	937	0 65
	945	0 40
	946/1	0 27
	946/2	0 60
	946/3	0 60
	947	0 53
	949	0 35
	950	0 36
	Total	36 77
Chipya Minor L-5	35	0 09
	36	0 08
	37	0 08
	38	0 08
	39	0 09
	40	0 06
	41	0 06
	42	0 06
	43	0 06
	44	0 24
	45	0 42
	46	0 42
	52/1	0 55
	52/2	0 20
	52/3	0 37
	53	0 52
	54	0 41
	55/1	0 88
	55/2	0 40
	55/3	0 20
	55/4	0 20
	56	0 54
	57	0 27
	58/1	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	58/2	0 20		245/1	1 25
	143	0 20		260	0 10
	144	0 65		261	0 10
	147	1 75		262	0 10
	148	0 20		263	0 15
	149	0 07		264	0 15
	150	0 17		265	0 36
	151	0 30		266	0 39
	152/1	0 31		267/1	0 20
	152/2	0 30		267/2	0 19
	153	0 46		269	0 20
	154	0 20		270	0 20
	174	0 49		272	0 20
	175	0 22		273	0 20
	176	0 12		375	2 37
	271	0 09		276/1	0 21
	274	0 61		276/2	0 39
		-----		245/2	0 20
Total	..	12 82	Total	..	15 25
		-----			-----
Chipya Minor	17	0 21		Zilmili	
L-6	18	0 15	Chipya Minor	246/1	0 23
	26	0 45	L-11	246/2	0 23
	19	0 40		247	0 15
	29	0 12		248/1	0 62
	30	0 12		248/2	0 24
	31/1	0 21		248/3	0 20
	31/2	0 32		249	0 16
	32	0 25		250	0 17
	33/1	0 20		251	0 20
	33/2	0 40		251	2 35
	34/1	0 08		253/1	0 20
	177	0 12		253/2	0 20
	178	0 21		254	0 81
	179/1	0 43		255	0 70
	174/4	0 40		256	0 70
	179/5	0 40		257	0 40
	179/6	0 40		258/1	0 25
	180/1	0 32		258/2	0 20
	180/2	0 31		259/1	0 20
	180/3	0 32		259/2	0 20
	180/4	0 32		260/1	0 27
	180/5	0 32		260/2	0 20
	181	0 20		261/1	0 21
	182	0 20		261/2	0 80
	183	0 45		262	0 36
	189	0 58		263	0 47
	179/2	0 20		264	0 28
	179/3	0 20		265	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	266/1	1 93		447/2	0 20
	266/2	0 20		448	0 96
	266/3	0 40		449	0 52
	267	0 97		450	0 28
	268/1	0 62		471	0 44
	268/2	0 31		472/1	0 16
	268/3	0 12		472/2	0 20
	269/1	0 54		472/3	0 40
	269/2	0 73		473	1 16
	270/1	0 27		474/1	0 68
	270/2	0 26		474/2	0 20
	271	0 13		474/3	0 20
	272	0 08		475	0 84
	273	0 23		476	0 78
	274	0 48		478	0 50
	275	0 16		479	0 40
	276	0 05		480	0 21
	277/1	1 86		481	0 51
	277/2	1 14		482/1	0 21
	278/1	0 23		482/2	0 20
	278/2	0 52		483/1	0 22
	279	0 28		483/2	0 21
	280/1	1 47		484	0 27
	280/2	1 72		485	0 40
	280/3	0 20		486	1 14
	281	0 15		487	0 45
	282	0 15		488	0 04
	283	0 06		489	0 05
	284	0 32		490	0 48
	285	0 46		491	0 48
	286	0 36		492	0 82
	287/1	0 92		493	0 85
	287/2	0 90		494	1 57
	288	0 18		495/1	2 54
	289/1	0 78		495/2	1 11
	289/2	0 42		496/1	0 41
	290	0 23		496/2	0 20
	291	0 19		496/3	0 20
		-----		497	0 75
	Total	31 42		498	0 92
		-----		499	1 18
Chipya Minor	445/1	0 25		500/1	0 99
L-12	445/2	0 20		500/2	0 21
	445/3	0 26		501/1	0 03
	445/4	0 16		501/2	0 88
	445/5	0 25		501/3	0 48
	446/1	0 30		501/4	0 28
	446/2	0 25		501/5	0 26
	446/3	0 21		501/6	0 28
	447/1	0 34		502/1	0 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	502/2	0 20		468/3	0 68
	502/3	0 48		469/1	1 30
	502/4	0 24		469/2	1 30
	503	0 17		469/A/3	0 65
	504	0 17		469/B/3	0 65
	505	0 12		470	0 92
	506	0 40			
	507	0 40			
	508	0 50			
	509	0 30			
	510	0 66			
	511/1	0 30			
	511/2	0 60			
	512	1 61			
	513	1 22			
	514	0 75			
	516	1 22			
	Total	..		Total	..
		38 51			13 77
Chipya Minor	439	0 38	Chipya Minor	516	0 24
L-13	440	0 20	L14	517	0 20
	441	0 16		518	0 22
	442	0 03		519/1	0 19
	443/1	0 20		919/2	0 21
	443/2	0 24		519/3	0 40
	443/3	0 24		519/4/A	0 54
	443/3	0 24		519/4/1	0 40
	444	0 05		519/4/B	0 34
	451/1	0 20		519/5	0 20
	451/2	0 20		519/6	0 81
	452	0 12		519/7	0 30
	453	0 35		519/8	0 60
	454	0 12		520	0 40
	455	0 12		521	0 15
	456	0 32		522	0 10
	457	0 26		523	0 90
	458	0 09		524	0 34
	459/1	0 11		525	0 50
	459/2	0 20		526	0 04
	460	0 14		527	0 18
	461	0 14		528	0 49
	462	0 58		529	0 26
	463	0 29		519/4/A	0 26
	464	0 40		519/4/B	0 22
	465	0 16		530	0 39
	466	0 40		531	0 27
	467	0 97		532	0 10
	468/1	0 68		533	0 14
	468/2	0 68		534	0 04
				535	0 34
				536	0 70
				537/1	0 20
				537/2	0 39
				538	0 36
				539	0 55
				540	0 34
				541/1	0 70
				541/2	0 30
				542	0 13
				543	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	544	0 27		705/A	0 30
	545	0 23		705/C	0 14
	546	0 17		706	0 20
	547	0 30		707	1 06
	548	0 32		708	0 44
	549	0 21		709	0 93
	550	0 12		714	0 08
	551	0 06		715	0 13
	552	0 20		719/1	1 71
	553	0 37		719/2	1 74
	554	0 45		720	0 83
	555	0 37		721	0 29
	556	0 40		722	0 86
	557	0 33		723	0 75
	558	0 25		724/1	0 33
	559	0 16		724/2	0 65
	560	0 28		725	1 06
	561	0 14		15	2 16
	562	0 07		16	0 36
	563/1	0 10		17	0 12
	563/2	0 12		18	2 60
	564	0 75		19	1 80
	565	0 10		21/1	0 52
	566	0 56		20/2	0 10
	567	0 50		20/3	1 32
	568	0 56		20/4	1 31
	569	0 33		20/5	0 80
	570	0 77		20/B	0 80
	572	0 53		21/1	0 12
		-----		21/2	0 03
Total	..	22 75		22	0 81
		-----		23	0 18
	Chipya			24	0 44
Chipya Minor	698/1	0 20		25	0 01
L-15	698/2	0 20		551	0 24
	698/2B	0 32		553	0 04
	698/3	0 20		555/1	1 36
	698/4	0 38		556/1	0 28
	699/1	0 21		556/2	0 24
	699/2	0 63		556/3	0 39
	700	0 32		556/1	0 27
	701	0 06		557	0 81
	702	0 59			-----
	703	0 32		Total	..
	704	0 42			35 86
	705/A/1	1 83			-----
	705/B/2	0 26	Chipya Minor	25/1	0 26
	705/A/4	0 29	L-16	25/2	0 14
	705/A/5	0 40		26/1	3 07
	705/B/2	0 62		26/2	0 36
				27	0 39

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	28	0 42		748	0 07
	29	0 12		749	0 21
	30	0 22		750	0 56
	31	2 20		751	0 81
	32	0 55		752	0 29
	40	4 79		753	0 20
	49	0 10		754	0 20
	42	0 10		755	0 66
	43	0 64		756	0 51
	45	0 18		757	0 65
	46	0 21		758	0 47
	47	0 37		759	0 30
	48	0 34		761	0 03
	55	0 19		557/1	1 06
	56	0 69		557/2	0 72
	57	1 09		558	2 69
	58	0 06		559	0 20
	59	0 03		560	0 49
	60/1	0 16		561	0 29
	60/2	0 22		562	0 20
	61	0 22		563	0 80
		-----		564	0 10
Total	..	17 12		565	1 49
		-----		568	0 62
	Katangtola			569	0 40
Chipya Minor	726/A	0 18		570/1	0 67
L-16	726/B	0 28		570/2	0 43
	728/A	0 87		571	0 35
	728/B	0 12		572	0 32
	729	0 63		573	0 20
	730	0 21		574	0 20
	731	2 48		575/1	0 28
	733/1	0 47		575/2	0 20
	733/2	0 26		576	0 41
	733/3	0 20		577	0 81
	734/1	0 15		578	0 95
	734/2	0 75		579	0 40
	736	1 28		580	0 40
	738	0 39		582/1	0 69
	739	1 31		582/2	0 47
	740	1 63		582/3	0 47
	742/1	0 27		582/4	0 20
	742/2	0 29		582/5	0 20
	743	0 59		583	0 88
	744	0 17		584/1	0 71
	745	0 85			
	746	0 34			
	747	0 34			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	584/2	0 71		70/2	0 43
	584/3	0 71		71	0 22
	584/4	0 71		72	0 22
	585/1	0 57		73	0 22
	585/2	0 57		74	1 63
		-----		75	0 78
Total	..	40 59		76	0 16
		-----		94/1	0 66
Chipya Minor				94/2	0 38
	112	0 21		95/1	1 45
R-1	113/1	0 21		95/2	0 20
	113/2	0 21		96	0 20
	114	0 57		97	1 22
	115	0 27		98/1	0 51
	116	0 26		98/2	0 31
	117	0 34		99	0 37
	119	0 78		100	0 14
	120/2	0 27		101	0 44
	120/1	0 54		102	0 14
	121/2	0 22		103	0 42
	122	0 26		104	0 30
	291	0 26		105	0 63
	292	0 29		106	0 21
	293	0 50		107	0 31
	294	0 62		108	0 20
	295	0 51		109/1	0 36
	296	2 42		110	0 87
	297/1	0 20		111	0 19
	297/2	0 21		123/1	0 70
	298/1	0 21		123/2	0 40
	298/2	0 21		124/1	0 60
	299/1	0 41		124/2	0 40
	300/1	0 50		125	1 16
	300/2	0 42		128	1 02
	300/3	0 42		129	0 10
	319	0 45		130	0 27
	984	0 40		133/1	0 33
	985/1	0 23		133/2	0 11
	985/3	0 08		134/1	0 11
		-----		134/2	0 33
Total	..	12 47		135	0 45
		-----		131	0 10
Chipya Minor				132	0 59
R-2	66	0 37		136	0 41
	67/1	0 21		137/1	1 40
	67/2	0 36		137/2	0 20
	67/3	0 30		161/1	0 54
	68	0 20		161/2	0 24
	69	0 15		162/1	0 76
	70/1	0 44		162/2	0 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	162/3	0 20		160/1	0 63
	954	1 54		160/2	0 28
	955	0 20		160/3	0 20
	956	0 20		160/4	0 40
	957	0 57		163/1	0 58
	958	0 40		163/2	0 23
	959/1	0 65		164/1	0 34
	959/2	0 40		164/2	0 33
	960	0 93		165/1	0 16
	961	0 21		165/2	0 29
	962	0 37		940	1 74
	963/1	0 57		942	0 67
	963/2	0 85		943	0 40
	964	0 53		944	0 81
	965	0 43		951	0 83
	966	0 34		952/1	0 75
	967/1	0 50		952/2	0 83
	967/2	0 88			
	968	1 16	Total	..	16 97
	969	0 26			
	970/1	0 12	Chipya Minor	3/1	1 27
	970/2	0 32	R- 7	3/2	0 50
	971	0 07		5	0 34
	972	0 07		7/1	0 48
	973	0 20		7/2	0 40
	974	0 93		8/1	0 48
	975	0 64		8/2	0 40
	976	0 22		9	0 88
	977	0 36		11	0 21
	978	0 97		12	0 21
				15	0 08
Total	..	40 72		222	0 21
				235	1 10
Chipya Minor				236/1	2 01
R-3	60	0 74		236/2	0 61
	61	0 40		236/3	1 40
	62	0 41		237	0 02
	63	0 40		238	0 65
	64	0 69		239/1	2 18
	65	0 40		239/2	0 40
	138	0 26		240	0 17
	139/1	2 43		247	0 21
	139/2	0 20		249	1 37
	139/B	0 40		254	0 12
	139/3	0 20		255	0 34
	139/4	0 27		256/1	0 78
	156	0 19		256/2	0 22
	158	0 15		425	1 64
	157	0 16		228	0 18
	159	0 20		429	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	430	0 18		1116	0 68
	431	0 58		1118/1	2 10
	432	0 96		1118/2	0 20
	433	0 05		1119	0 20
	435	0 98		1120	0 18
	436	0 37		1139	0 15
	437	0 15		1140	0 15
	438	0 15		1141	0 16
	439	0 20		1142	0 26
	440	0 19		1091	0 30
	441	0 19		1092	0 29
	442	0 18		1093	0 39
	443	0 19		1094	1 38
		-----		1095	0 40
Total	..	23 41		1096	0 57
		-----		1097/1	0 52
1-R Minor				1097/2	0 82
L-1	1178	0 59		1098	1 64
	1154	0 06		1099	0 89
	1155	0 23		1090	1 39
	1156	0 10		1100	0 80
	1157	0 52			-----
	1154	0 34	Total	..	17 97
	221	0 54			-----
	224	0 02	1-R Minor		
	225	0 02	L-3	1077	0 60
	227	0 32		1078	0 61
	228	0 34		1079	0 67
	229	0 02		1080	0 18
	234	0 05		1081	0 17
	235	0 60		1082	0 18
	236	0 19		1083	0 36
	237	0 06		1084	1 45
	238	0 15		1085	1 81
	239	0 13		1086	1 90
	241	0 02		1087/1	0 44
	242/1	0 32		1087/2	0 79
	242/2	0 13		1087/3	0 75
	243	0 02		1087/4	0 35
		-----		1089	1 08
Total	..	4 77		1073	1 25
		-----		1074	1 42
1-R Minor	1146	0 16		1075	1 70
L-2	1149	0 27		1076	4 44
	1153	0 07			-----
	1154	0 06	Total	..	20 15
	1110	2 05			-----
	111	0 63	1-R Minor		
	1113	0 72	R-1	874	0 25
	1114	0 54		848	0 70

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	849	0 64		846	0 15
	850	1 55			-----
	851	1 00		Total	11 74
	852	1 58			-----
	853	0 40	1-R Minor	Chipiya	
	854	0 96	R-2	498	0 11
	855	0 95		499	2 02
	856/1	0 50		500	0 10
	856/2	0 50		501	0 10
	857	1 10		502	0 08
	858/1	1 21		503	0 10
	858/2	0 41		504	0 12
	859/1	1 15		505	0 10
	859/2	0 21		506	0 20
	860	0 85		507	0 04
	861/1	0 58		508	0 18
	861/2	0 58			-----
	862/1	0 59		Total	3 15
	862/2	0 50			-----
	863	3 36	R-1 Minor		
	864/1	0 80	R-3	461	0 75
	864/2	0 80		462	0 26
	864/3	0 80		463	0 90
	864/4	1 20		464/1	0 84
		-----		464/2	0 73
Total	..	23 17		465	0 10
		-----		466/1	0 22
1-R Minor	829	0 60		466/2	0 21
R-2	830	0 23		466/3	0 21
	831	0 32		467	1 32
	832	0 40		468	0 48
	833	0 38		469	0 80
	834/1	0 13		470	0 77
	834/2	0 26		471	0 26
	835	1 07		472	0 34
	836/1	1 37		473	0 53
	836/2	0 32		475	0 03
	837	0 18		476	0 09
	838	0 37		477	0 67
	839/1	0 23		478/1	0 26
	839/2	0 45		478/2	0 27
	840	0 26		479	0 25
	841/1	0 68		480	0 38
	841/2	0 27		482	0 07
	841/3	0 68		485	0 61
	842/1	0 21		486	0 41
	842/2	0 20			-----
	843	0 23		Total	11 76
	844	2 19			-----
	845	0 56			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
1-R Minor	397	0 04
R-4	398	0 24
	399	1 24
	400	0 46
	401	1 55
	402	0 04
	403	0 08
	404	0 14
	405	0 04
	406	0 47
	407	0 20
	408/1	1 19
	408/2	0 40
	409/1	0 28
	409/2	0 42
	410	0 27
	411	0 06
	412	0 23
	413	0 56
	414	0 24
	415	0 22
	416	0 36
	417	0 35
	418	0 48
	419	0 60
	420	0 77
	421	0 65
	422	0 31
	423	0 40
	424	0 28
	425	0 60
	426	0 20
	427	0 13
	428	0 05
	429	0 19
	449	0 26
	450	0 27
	451	0 13
	452	0 14
	454	0 20
	455	0 86
	456	0 12
	457	0 32
	458	0 66

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	459	0 70
	460	0 43

Total	..	17 83

1-R Minor		
R-7	259	0 36
	260	0 12
	261/1	1 11
	261/2	0 20
	262	1 32
	263/1	0 66
	263/2	0 32
	264	0 15
	265	0 74
	266	0 40

Total	..	5 38

	Katangtola	
1-R Minor R-8	842/1	1 11
	842/2	0 18
	845/1	0 63
	845/2	0 63
	845/3	0 63
	845/4	0 63
	846	0 40
	854	0 36
	855	0 35
	863	0 51
	864	0 08
	865	0 07
	866	0 07
	867	0 07
	868	0 07
	869	0 07
	870/A	0 40
	870/B	0 41
	871	0 71
	872	2 06
	873	0 87
	874	0 09
	875	0 08
	876	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	877	0 20		1152	0 78
	878	0 08		1167	0 06
	879	0 09			-----
	880	1 25	Total	..	24 87
	881	0 10			-----
	882	0 10	1-R Minor R-9	828/1	1 01
	883	0 10		828/2	0 36
	884	0 10		828/3	0 41
	885	0 19		828/4	0 41
	886	0 49		828/5	0 81
	887	0 06		828/6	0 06
	888	0 05		828/7	0 49
	889	0 06		828/8	0 61
	890	0 06		828/9	0 39
	891	0 06		828/10	0 61
	1101	0 40		828/11	0 41
	1102	0 09		828/12	0 81
	1103	0 16		828/13	0 05
	1104	0 18		828/14	0 35
	1105/1	0 36		828/15	0 32
	1105/2	0 40		828/16	0 02
	1106	0 19		829	0 65
	1107	0 20		830/1	0 53
	1108	0 23		830/2	0 40
	1109	0 20		830/3	0 81
	1121	0 58		830/4	0 81
	1122	0 40		831	0 81
	1123	0 56		832	0 40
	1124	0 44		833	0 81
	1125	0 36		834	0 81
	1126	0 41		835	0 40
	1127	0 08		836	2 53
	1133	0 73		837	1 03
	1134	0 08		838	0 61
	1135	0 48		839	1 21
	1136	0 40		892	5 17
	1137	0 40		893	0 03
	1138	1 84		898	6 31
	1143	0 15		899	0 40
	1147	0 15		900	0 40
	1148	0 16		901/1	0 60
	1150	0 40		901/2	0 21
	1151/1	0 12		902	0 40
	1151/2	0 29		903	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	904	0 68
	905	0 42
	906	0 53
	907	0 12
	908	0 13
	909	1 46
	910	0 76
	911	0 44
	912	1 27
	913	0 27
	914	0 27
	915	0 42
	917/1	0 27
	917/2	0 30
	917/3	0 20
	918	0 27
	919	0 15

Total	..	40 81

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
15	R-2	40 72
16	R-3	16 97
17	R-7	23 41

	Total	:464 83

	1-R MINOR	
1	L-1	4 77
2	L-2	17 97
3	L-3	20 15
4	R-1	23 17
5	R-2	11 74
6	R-2	3 15
7	R-3	11 76
8	R-4	17 83
9	R-7	5 38
10	R-8	24 87
11	R-9	40 81

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	C.C.A. (3) H. A.
	Chipiya Minor	
1	L-1	47 23
2	L-2	22 07
3	L3	37 74
4	R-4	36 77
5	R5	12 18
6	R-6	15 25
7	L-11	31 42
8	L-12	38 51
9	L-13	13 77
10	L-14	22 75
11	L-15	35 86
12	L-16	17 12
13	L-16	40 59
14	R-1	12 47

Total: 181 60

Total Area of WUA . : 646 43

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	C.C.A. (3) H. A.
1	Katangtola	409 20
2	Chipya	95 87
3	Zilmili	141 36

Total Area of WUA . .646 43

Smt. S. S. SONULE,
Executive Engineer,
Bagh Itiadh Irrigation Division,
Gondia : Gondia.
Dated the 15 September 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११९८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-			हे. आर
अधिसूचना-३		३५४/२	० ३२
क्रमांक ७१५-प्रशा-४-पावास-अधि.-३-२०२०.—		३५४/३	० ३२
ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरविले असल्यामुळे मी, एस. एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया या सुचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकाच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात ;		३५४/४	० ३१
त्याअर्थी, मी, एस. एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया या सुचनेद्वारे असे घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तीगत जमिनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनिच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.		३५५	० २०
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.		३५६	० २०
		३४३	० २३
		३५७	० ३१
		३५८	० ५७
		३५९	० २५
		३६०	० ३४
		३६१	० २०
		३६२	० १३
		३६३	० ६१
		३६४	० २७
		३६५	० २६
		३६६	० ११
		३६७	० १०
		३६८	० १०
		३६९	० ७१
		३७०	० ४३
		एकूण . .	८ ८६
अनुसूची			निमगांव चक नं. २
सिंचन प्रकल्पाचे नाव—निमगांव मा. मा. तलाव.		२/२१ अ	० २०
पाणी वापर संस्थेचे नाव—प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, निमगांव.		२/२	० २८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२३३.०० हे. आर.		२/३	० ४७
कालव्याचे नाव	गट नं.	२/४	० ४७
(१)	(२)	२	० ४८
		३	० १६
		४	० १६
		५/१	० ४०
		५/२	० २१
		६	० २७
		७	० २६
		८/१	० २७
		८/२	० २७
		९	० ५४
		१०	० ३१
		११	० ३१
		१२	० ३१
		१३	० ३४
		१४	० ३२
		१५/१	०३६
उजवा मुख्य कालवा	३४३	० २३	
	३४४	० २०	
	३४८	० ३०	
	३५०	० ९६	
	३५१	० १७	
	३५२	० ३३	
	३५३	० ३९	
	३५४/१	० ३१	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५/२	० ३६			चक नं. ३
	१६	० १८		६१	० २२
	१७/१/अ	० ४८		६२/१	० २९
	१७/२/ब	० ४०		६२/२	० २३
	१८/१	० ३१		६३	० ३२
	१८/२	० २०		६४	० ३१
	१९	० १२		७६	० ८१
	२०	० ०६		७७	० २४
	२१	० २५		७९	० ७३
	२२	० ०६		८८	० २२
	२३	० ०७		८९	० २२
	२४	० २२		९०	० २५
	२५	० ०६		९१	० ३३
	२६	० ०६		९२	० ३२
	२७	० १८		९३	० ५७
	२८	० १३		९४	० ६९
	२९	० १०		९५	० १८
	३०	० २२		९६	० १८
	३१	० १३		९७	० ०४
	३२	० ६४		९९	० ३४
	३३	० ०६		१००	० ३८
	३५	० २६		१०१/१	० ५०
	३६	० ०३		१०१/२	० २५
	३७	० ०३		२०२/१	० ६१
	३८	० १२		२०२/२	० ५३
	३९	० २७		१०९/१	० ७९
	४०	० १७		१०९/२	० ७९
	४१	० ०६		११०/१	० ५५
	४२	० ०४		११०/२	० ५५
	४३	० ०६		११०/३	० ५६
	४४	० ०६		१११	० ४८
	४५	० ५४		११२	० ४९
	४६	० १२		११३	० ७४
	४७	० १६		११४	० २९
	४८	० १७		११५	० २०
	४९	० २२		११६	० ०९
	५०	० ४३		११७	० १९
	८०	० १७		११८	० २०
	८१	० २३		११९	० २०
	८२	० १७		१२४	० ८९
	८३	० १६		४१९	० २८
	८४	० २२			
	८५	० १६		एकूण . .	१६ ०५
	३९०	० १४			
	एकूण . .	१४ ६७			
					चक नं. ४
				५१	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५२	० २१		१२८/२	१ ७६
	५३	० ०९		१२९	३ १४
	५४	० १५		१३०/१	१ ९४
	५५/१	० २१		१३०/२	१ २०
	५५/२	० २०		१३१	० ४०
	५६	० ४१		१३२	० ४०
	५७	० ४१		१३३/१	० २३
	५८	० १५		१३३/२	० ४६
	५९	० १३		१३३/३	० २३
	६०/१	० ४२		१३४	० ८१
	६०/२	० ४१		१३५/१	० २५
	६५	० ८३		१३५/२	० ४०
	६६	१ ०१		१३५/३	० २३
	७०	० ४१		१३६	० ६१
	७१	० ४१		१३८	१ ५१
	७२	० ४१		१३९	० ४६
	७३	० ४१			
	७४	० ८३		एकूण . .	१८ ८४
	७५	० ८३			
	१०३	१ २३		निमगांव चक नं. ६	
	१०४	० ३६		१४०	१ ५७
	१०५	० ४०		१४१/१/अ	० ७०
	१०६	० ४०		१४१/१/ब	० ४७
	१०७	० २७		१४२	१ ४८
	१०८	० ५५		१४३/१	० २९
	१२०/१	१ १५		१४३/२	० ४०
	१२०/२	० २६		१४३/३	० ४०
	१२०/३	१ २०		१४३/४	० २०
	१२१/१	० ५२		१४३/५	० २०
	१२१/२	० ४९		१४४	१ ०१
	१२२	० ७८		१४५	० ९०
	१२३	० ५४		१४६	० ९०
	१२४	० ५४		१४७	० ८९
	१२६/१	२ ३५		१४८	० ८९
	१२६/२	० ७०		१४९	० ८९
	१३७	० ७५		१५०/१	० ६४
				१५०/२	० ६३
	एकूण . .	२० ६०		१५१	१ ५१
				१५२	१ ४९
	चक नं. ५			१५३/१	० ४५
	६७	० १६		१५३/२	० ४४
	६८	० ५४		१५४/१	० ६६
	६९	० ५५		१५४/२	० ६६
	१२७/१	१ ४०		१५४/३	० ४०
	१२७/२	० ४०		१५४/४	० २६
	१२८/१	१ ७६		१५५	० ६१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५७	० ९४		२०१	० ८२
	१५८/१	० ६०		२०२	० ४१
	१५८/२	० २०		२०३	० २१
	४०१/१	० ४१		४१७	० १४
	४०१/२	० ४०			
	४१८	० २०		एकूण . .	२० २७
	४२०	० ४०			
	एकूण . .	२२ ०९			
	चक नं. ७			चक नं. ८	
	१५६	१ २३		२००/१	० ३३
	१७४/१	१ ०४		२००/२	० ३३
	१७४/२	० ४८		२०४	० ६१
	१७५	० २०		२०५	० ३६
	१७६	० ०६		२०६	० ५२
	१७८/१	० ७९		२०७	० ७९
	१७८/२	० ५२		२०८	० १५
	१७३/१	० ४०		२०९	० ३६
	१७३/२	१ ०६		२१०/१	२ ४२
	१७९	० ७२		२१०/२	१ २०
	१८०	० १४		२११/१	१ ७१
	१८१	० २९		२११/२	१ ७०
	१८२	० २६		२१२	० २९
	१८३/१	० ३२		२१३	० ३०
	१८३/२	० ३०		२१४	१ १२
	१८५	० ६१		२१५	० ५६
	१८६	० २३		२१६/१	० ५६
	१८७	० ०९		२१६/२	० ५५
	१८८	० ६७		२१७	० ५६
	१८९	० २०		२१८/१	१ ५०
	१९०	० ०९		२१८/२	१ ५१
	१९१	० ६९		२१९/१	० ४१
	१९२	० २३		२१९/२	० २०
	१९३	० ४८		२१९/३	० २०
	१९४/१	१ ०८		२२०	१ ११
	१९४/२	० २६		२२१/१	० ४९
	१९५	१ ३४		२२१/२	० २५
	१९६/१	० ५६		२२२	१ ९७
	१९६/२	० ५६		२२३	१ ३४
	१९६/३	० ५५		२२४/१	१ २९
	१९६/४	० ५५		२२४/२	० ४६
	१९७	१ ३४			
	१९८	० ४८		एकूण . .	२५ १५
	१९९	० ८७			
				चक नं. ९	
				२२५/१	१ २६
				२२५/२	० ४०
				२२८	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२९	० २४		२८९	० ४०
	२५३	० ४०		२९०	० ४०
				३१३	० ५१
	एकूण . .	२ ९०		३५३/१	० २५
				३५३/२	० २४
	सिल्ली चक नं. १०			२८५	० ७५
डावा शाखा कालवा	१८१	० २९		एकूण . .	१९ ८४
	१८२	० ०६			
	१८३	० ३८			
	१८४	० ०६		चक नं. ११	
	१८५/१	० ७४		२२६/१	१ ९०
	१८५/२	० ६०		२२६/२	१ ९०
	१८६/१	० ७४		२२७/१	१ ९८
	१८६/२	० ७२		२२७/२	० ४०
	१९०	० २९		२२७/३	० ३०
	२०८	० २२		२२७/४	० ४०
	२०९	० ४०		२२८	० २७
	२१०	० ३१		२२९	० २७
	२११	० ३०		२३०	० २६
	२१२	० ३१		२३१	० २६
	२१३	० ३२		२३२	० १३
	२१४	० २७		२३३	० १३
	२१५	० ३०		२३४	० ४७
	२१६	० ३१		२३५	० ४८
	२१७	० ३४		२३६	० ३४
	२१८	० ३६		२३७	० २८
	२१९	० १२		२३८	० ०७
	२२०/१	० ९६		२३९	० २२
	२२०/२	० ६६		२४०	० २६
	२२१	० ७४		२४१	० १४
	२२२	१ ०७		२४३	० ४९
	२२३	० १०		२४४/१	० ५७
	२२४/१	० ३५		२४४/२	० ५४
	२२४/२	० २५		२४५	१ १२
	२२५/१अ	० ४०		२४६	० ३०
	२२५/२ब	० ४०		२५०/१अ	० ६३
	२२५/२	० ३३		२५०/२	० ३०
	२४७	० २०		२५०/१ब	० २०
	२४८/१	० ३०		२५०/क	० २८
	२४८/२	० २०		२५१	० २०
	२४९	१ ६०		२५२	० ७२
	२८७/१	० ९१		२५३	० २३
	२८७/२	० ३२		२५४	० ३३
	२८८/१	० २०		२५५	० २०
	२८८/२	० ३८		२५६	० २०
	२८८/३	० ४८		२५७	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५८	० १९		१७३/२	० ३२
	२५९	० १४		१७४	० ३०
	२६०	० ०६		१७८/१	० ५४
	२६१	० १२		१७८/२	० ५४
	२६२	० २५		१७८/३	० ५४
	२६३	० २३		१७९/१	० ५९
	२६४	० १७		१७९/२	० ३२
	२६५	० ३२		१८७	० ८०
	२६६	० ४७		१८८/१	१ ८६
	२६७	० ४०		१८८/२	० ६५
	२६८	० ४०		१८८/३	० ३८
	२६९	० ३८		१८८/४	० ६४
	२७०	० ३६		१८९	० २४
	२७१	० ०७		१९१/१	० २०
	२७२	० ०४		१९१/२	० ४१
	३७३/१	० २७		१९१/३	० ४२
	३७३/२	० २८		१९३/१	० ४२
	२७४	० ३०		१९३/२	० ३९
	२७५	० २६		१९४	१ ५७
	२७६	० २१		१९५	० ५१
	२७७	० २०		१९६	० १७
	२७८	० १९		१९७	० ३२
	२७९	० २६		१९८	० ११
	२८०	० २०		१९९	० २२
	२८१	० १४		२००	० १८
	२८२	० ०७		२०१	० १८
	२८४/१	० ७५		२०२	० १८
	२८४/२	० ५८		२०४	० ४९
	२८६	० २१		२०५	१ ६२
	३५०	१ २६		२०६/१	१ २१
	३०१	० ३४		२०६/२	० ४०
				२०७	० २०
				३१९	० ४५
				३४३	० ८०
	एकूण . .	२६ ०७		३५३/१	० २५
				३५३/२	० २४
				३४२/१	० २०
				३४२/२	० ६०
				एकूण . .	२४ ९३
	चक नं. १२			चक नं. १३	
	१६४/१	० ३६		१२४	१ ५४
	१६४/२	१ २०		१२५	० ४०
	१६४/३	० ६०		१२६/१	० २१
	१६६	० ४३		१२६/२	० २१
	१६७	० ४४			
	१६९	० २१			
	१७०	१ २२			
	१७१	० ३८			
	१७२	० ३५			
	१७३/१	० २८			

अनुसूची—चालू			कालवानीहाय गोषवारा—चालू				
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)	(५) हे.आर
	१२६/३	० ३१	६	उजवा मुख्य कालवा	निमगाव	११५० डावा	२२ ०९
	१२७	० ०४	७	उजवा मुख्य कालवा	निमगाव	१४०० डावा	२० २७
	१२८	० ०८	८	उजवा मुख्य कालवा	निमगाव	१६५० डावा	२५ १५
	११९	० ४०	९	उजवा मुख्य कालवा	निमगाव	१९१० डावा	२ ९०
	१२०	० ६४	१०	डावा शाखा कालवा	सिल्ली	५३० उजवा	१९ ८४
	१३०	० १६	११	डावा शाखा कालवा	सिल्ली	१३०० शेवट	२६ ०७
	१३१	० १२	१२	डावा मुख्य कालवा	सिल्ली	८५० उजवा	२४ ९३
	१३२	० ३६	१३	डावा मुख्य कालवा	सिल्ली	१२०० शेवट	१२ ७३
	१३३	० १९					—
	१३४	० २३					—
	१३५	० ६५					—
	१३६	० ३१					—
	१३७	० ३६					—
	१३८	० ८६					—
	१३९	० १०					—
	१४०	० १३					—
	१४१	० ०९					—
	१४२	० ३७					—
	१४३	० २३					—
	१४४	० २४					—
	१४५/१	० २३					—
	१४५/२	० ३६					—
	१४६	० २८					—
	१४७	० ९०					—
	१४८	० ३०					—
	१४९/१	० २८					—
	१४९/२	० २८					—
	१५०	० ७०					—
	३०६	० ०७					—
	३१२	० २६					—
	३५६	० ३९					—
	१५१	० २५					—
	३०७	० २०					—
	एकूण . .	१२ ७३					—
कालवानीहाय गोषवारा							
चक. क्र.	कालव्याचे नाव	गावाचे नाव	सा.क्र.	एकूण			
(१)	(२)	(३)	(४)	(५) सी. सी.ए. हे.आर			
१	उजवा मुख्य कालवा	निमगाव	१८० डावा आणि २९५ डावा	८ ८६			
२	उजवा मुख्य कालवा	निमगाव	४५० डावा	१४ ६७			
३	उजवा मुख्य कालवा	निमगाव	७९० डावा	१६ ०५			
४	उजवा मुख्य कालवा	निमगाव	९२५ डावा	२० ६०			
५	उजवा मुख्य कालवा	निमगाव	१००० डावा	१८ ८४			

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. . . २३३ ००

गोंदिया : एस. एस. सोनुले,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २६ मार्च २०२०. गोंदिया पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११९९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 715-Admn.-4-WUA-Noti.3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, S. S. Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following and/or occupiers of said WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. S. Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part

thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE
Name of Project : Nimgaon Ex-mal Tank.
Name and address of the WUA : Proposed
 Water User's Association, Nimgaon.
 Total Area of WUA : 233.00 Hectare

Name of Canal	Gut No.	Area in (C.C.A.) H. A.
(1)	(2)	(3)
	Nimgaon Chak No. 1	
Main Canal (RBC)	343	0 23
	344	0 20
	348	0 30
	350	0 96
	351	0 17
	352	0 33
	353	0 39
	354/1	0 31
	354/2	0 32
	354/3	0 32
	354/4	0 31
	355	0 20
	356	0 20
	343	0 23
	357	0 31
	358	0 57
	359	0 25
	360	0 34
	361	0 20
	362	0 13
	363	0 61
	364	0 27
	365	0 26
	366	0 11
	367	0 10
	368	0 10
	369	0 71
	370	0 43
	Total . .	8 86
	Chak No. 2	
	2/21 A	0 20
	2/2	0 28
	2/3	0 47
	2/4	0 47
	2	0 48
	3	0 16
	4	0 16
	5/1	0 40
	5/2	0 21
	6	0 27

(2)	(3) H. A.
7	0 26
8/1	0 27
8/2	0 27
9	0 54
10	0 31
11	0 31
12	0 31
13	0 34
14	0 32
15/1	0 36
15/2	0 36
16	0 18
17/1/A	0 48
17/2/B	0 40
18/1	0 31
18/2	0 20
19	0 12
20	0 06
21	0 25
22	0 06
23	0 07
24	0 22
25	0 06
26	0 06
27	0 18
28	0 13
29	0 10
30	0 22
31	0 13
32	0 64
33	0 06
35	0 26
36	0 03
37	0 03
38	0 12
39	0 27
40	0 17
41	0 06
42	0 04
43	0 06
44	0 06
45	0 54
46	0 12
47	0 16
48	0 17
49	0 22
50	0 43
80	0 17
81	0 23
82	0 17
83	0 16
84	0 22
85	0 16
390	0 14
Total . .	14 67

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Chak No. 3	
61		0 22
62/1		0 29
62/2		0 23
63		0 32
64		0 31
76		0 81
77		0 24
79		0 73
88		0 22
89		0 22
90		0 25
91		0 33
92		0 32
93		0 57
94		0 69
95		0 18
96		0 18
97		0 04
99		0 34
100		0 38
101/1		0 50
101/2		0 25
202/1		0 61
202/2		0 53
109/1		0 79
109/2		0 79
110/1		0 55
110/2		0 55
110/3		0 56
111		0 48
112		0 49
113		0 74
114		0 29
115		0 20
116		0 09
117		0 19
118		0 20
119		0 20
124		0 89
419		0 28
Total . .		16 05
	Chak No. 4	
51		0 18
52		0 21
53		0 09
54		0 15
55/1		0 21
55/2		0 20
56		0 41
57		0 41
58		0 15
59		0 13

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	60/1	0 42
	60/2	0 41
	65	0 83
	66	1 01
	70	0 41
	71	0 41
	72	0 41
	73	0 41
	74	0 83
	75	0 83
	103	1 23
	104	0 36
	105	0 40
	106	0 40
	107	0 27
	108	0 55
	120/1	1 15
	120/2	0 26
	120/3	1 20
	121/1	0 52
	121/2	0 49
	122	0 78
	123	0 54
	124	0 54
	126/1	2 35
	126/2	0 70
	137	0 75
	Total . .	20 60
	Chak No. 5	
	67	0 16
	68	0 54
	69	0 55
	127/1	1 40
	127/2	0 40
	128/1	1 76
	128/2	1 76
	129	3 14
	130/1	1 94
	130/2	1 20
	131	0 40
	132	0 40
	133/1	0 23
	133/2	0 46
	133/3	0 23
	134	0 81
	135/1	0 25
	135/2	0 40
	135/3	0 23
	136	0 61
	138	1 51
	139	0 46
	Total . .	18 84

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Chak No. 6	
140		1 57
141/1/A		0 70
141/1/B		0 47
142		1 48
143/1		0 29
143/2		0 40
143/3		0 40
143/4		0 20
143/5		0 20
144		1 01
145		0 90
146		0 90
147		0 89
148		0 89
149		0 89
150/1		0 64
150/2		0 63
151		1 51
152		1 49
153/1		0 45
153/2		0 44
154/1		0 66
154/2		0 66
154/3		0 40
154/4		0 26
155		0 61
157		0 94
158/1		0 60
158/2		0 20
401/1		0 41
401/2		0 40
418		0 20
420		0 40
Total . .		22 09
	Chak No. 7	
156		1 23
174/1		1 04
174/2		0 48
175		0 20
176		0 06
178/1		0 79
178/2		0 52
173/1		0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	173/2	1 06
	179	0 72
	180	0 14
	181	0 29
	182	0 26
	183/1	0 32
	183/2	0 30
	185	0 61
	186	0 23
	187	0 09
	188	0 67
	189	0 20
	190	0 09
	191	0 69
	192	0 23
	193	0 48
	194/1	1 08
	194/2	0 26
	195	1 34
	196/1	0 56
	196/2	0 56
	196/3	0 55
	196/4	0 55
	197	1 34
	198	0 48
	199	0 87
	201	0 82
	202	0 41
	203	0 21
	417	0 14
	Total . .	20 27
	Chak No. 8	
	200/1	0 33
	200/2	0 33
	204	0 61
	205	0 36
	206	0 52
	207	0 79
	208	0 15
	209	0 36
	210/1	2 42
	210/2	1 21
	211/1	1 71
	211/2	1 70

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
212		0 29
213		0 30
214		1 12
215		0 56
216/1		0 56
216/2		0 55
217		0 56
218/1		1 50
218/2		1 51
219/1		1 41
219/2		0 20
219/3		0 20
220		1 11
221/1		0 49
221/2		0 25
222		1 97
223		1 34
224/1		1 29
224/2		0 46
Total . .		25 15
Chak No. 9		
225/1		1 26
225/2		0 40
228		0 60
229		0 24
253		0 40
Total . .		2 90
Sillii		
Chak No. 10		
181		0 29
182		0 06
183		0 38
184		0 06
185/1		0 74
185/2		0 60
186/1		0 74
186/2		0 72
190		0 29
208		0 22
209		0 40
210		0 31
211		0 30
212		0 31

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
213		0 32
214		0 27
215		0 30
216		0 31
217		0 34
218		0 36
219		0 12
220/1		0 96
220/2		0 66
221		0 74
222		1 07
223		0 10
224/1		0 35
224/2		0 25
225/1 A		0 40
225/2 B		0 40
225/2		0 33
247		0 20
248/1		0 30
248/2		0 20
249		1 60
287/1		0 91
287/2		0 32
288/1		0 20
288/2		0 38
288/3		0 48
289		0 40
290		0 40
313		0 51
353/1		0 25
353/2		0 24
285		0 75
Total . .		19 84
Chak No. 11		
226/1		1 90
226/2		1 90
227/1		1 98
227/2		0 40
227/3		0 30
227/4		0 40
228		0 27
229		0 27
230		0 26

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	231	0 26
	232	0 13
	233	0 13
	234	0 47
	235	0 48
	236	0 34
	237	0 28
	238	0 07
	239	0 22
	240	0 26
	241	0 14
	243	0 49
	244/1	0 57
	244/2	0 54
	245	1 12
	246	0 30
	250/1A	0 63
	250/2	0 30
	250/1B	0 20
	250/C	0 28
	251	0 20
	252	0 72
	253	0 23
	254	0 33
	255	0 20
	256	0 20
	257	0 18
	258	0 19
	259	0 14
	260	0 06
	261	0 12
	262	0 25
	263	0 23
	264	0 17
	265	0 32
	266	0 47
	267	0 40
	268	0 40
	269	0 38
	270	0 36
	271	0 07
	272	0 04
	373/1	0 27
	373/2	0 28
	274	0 30
	275	0 26

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	276	0 21
	277	0 20
	278	0 19
	279	0 26
	280	0 20
	281	0 14
	282	0 07
	284/1	0 75
	284/2	0 58
	286	0 21
	350	1 26
	301	0 34
	Total . .	26 07
	Chak No. 12	
	164/1	0 36
	164/2	1 20
	164/3	0 60
	166	0 43
	167	0 44
	169	0 21
	170	1 22
	171	0 38
	172	0 35
	173/1	0 28
	173/2	0 32
	174	0 30
	178/1	0 54
	178/2	0 54
	178/3	0 54
	179/1	0 59
	179/2	0 32
	187	0 80
	188/1	1 86
	188/2	0 65
	188/3	0 38
	188/4	0 64
	189	0 24
	191/1	0 20
	191/2	0 41
	191/3	0 42
	193/1	0 42
	193/2	0 39
	194	1 57
	195	0 51

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	196	0 17
	197	0 32
	198	0 11
	199	0 22
	200	0 18
	201	0 18
	202	0 18
	204	0 49
	205	1 62
	206/1	1 21
	206/2	0 40
	207	0 20
	319	0 45
	343	0 80
	353/1	0 25
	353/2	0 24
	342/1	0 20
	342/2	0 60

Total . . 24 93

Chak No. 13

124	1 54
125	0 40
126/1	0 21
126/2	0 21
126/3	0 31
127	0 04
128	0 08
119	0 40
120	0 64
130	0 16
131	0 12
132	0 36
133	0 19
134	0 23
135	0 65
136	0 31
137	0 36
138	0 86
139	0 10
140	0 13
141	0 09
142	0 37
143	0 23
144	0 24

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	145/1	0 23
	145/2	0 36
	146	0 28
	147	0 90
	148	0 30
	149/1	0 28
	149/2	0 28
	150	0 70
	306	0 07
	312	0 26
	356	0 39
	151	0 25
	307	0 20
	Total . .	12 73

CANALWISE ABSTRACT

Chak. No. (1)	Name of Canal (2)	Name of Village (3)	Offtake No. (4)	Total Area C.C.A. (5)
				Ha.
1	Main Canal (RBC)	Nimgaon	180 L And 295 L	8 86
2	Main Canal (RBC)	Nimgaon	450 L	14 67
3	Main Canal (RBC)	Nimgaon	790 L	16 05
4	Main Canal (RBC)	Nimgaon	925 L	20 60
5	Main Canal (RBC)	Nimgaon	1000 L	18 84
6	Main Canal (RBC)	Nimgaon	1150 L	22 09
7	Main Canal (RBC)	Nimgaon	1400 L	20 27
8	Main Canal (RBC)	Nimgaon	1650 L	25 15
9	Main Canal (RBC)	Nimgaon	1910 L	2 90
10	Branch Canal (LBC)	Silli	530 R	19 84
11	Branch Canal (LBC)	Silli	1300 End	26 07
12	Main Canal (LBC)	Silli	850 R	24 93
13	Main Canal (LBC)	Silli	1200 End	12 73

Total Area of WUA . . 233 00

Gondia :
Dated the
26th March 2020.

S. S. SONULE,
Executive Engineer,
Gondia Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२००.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		२५१	० ८६
अधिसूचना-३		२५२	१ ६५
क्रमांक ७१५-प्रशा-४-पावास-अधि-३-२०२०.—		२५३	० १९
ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरविले असल्यामुळे मी, एस. एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया या सूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की त्या पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणिक नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.		२५४	० ०८
त्याअर्थी, मी, एस. एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया या सूचनेद्वारे असे घोषित करत आहे की, समुचित प्राधीकरण जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.		२५६	० २३
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांचे आत अधीक्षक, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपिल करता येईल.		२५७	० २५
		२५८	० १७
		२५९	० २५
		२६१	० ४८
		२६२	० ९८
		२६३	० ३१
		२६४	० १८
		२६५	० ३८
		२६६	० ७०
		२६७	० ७६
		२६८	० ४५
		२६९	० ३३
		२७०	० २२
		२७१	० २२
		२७२	० १८
		२७३	० ४८
		२७४	० २४
सिंचन प्रकल्पाचे नाव—मोरगांव मा. मा. तलाव		२७५	० ५१
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, मोरगांव.		२७६	० २०
		२७७	० २४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २५९ ०० हेक्टर		२७८	० ३७
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		मोरगांव	
		चक नं. १/अ	
उजवा मुख्य कालवा	१२	० ३१	
	३१	० ५४	
	२४५	० २०	
	२४६	० ५५	
	२४७	० ७६	
	२४८	० १५	
	२४९	० ४८	
		२७९	० ५६
		२९०	० ३०
		२९१	० ३५
		२९३	० ५३
		५६१	० ०६
		२९४	० ०६
		२८०	० ५३
		२६०/१	० १४
		चक क्र. १ची बेरीज	१६ ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	चक नं. १/ब				
	२२१	० ६९		१९३	१ ०३
	२२२	० ६९		१९४	० ९२
	२२३	० ६३		१९५	० ८९
	२२४	० ५६		१९६	० ८९
	२२५	० ४०		१९७/१	० ६१
	२२६	० ९७		१९७/२	० ६१
	२२७	० १२		१९७/३	० २०
	२२८	० १२		१९९	० ४३
	२२९	० १३		२००	० १७
	२३०	० २६		२०१	० ९२
	२३१	० २६		२०२	० ३५
	२३२	० २०		२०३/१अ	० ८४
	२३३	० २५		२०४	० ७५
	२३४	० ४८		२०५	० ६८
	२३५	० २१		२०६	० ९२
	२३६	० ३१		२०७	० ३९
	२३७	० २१		२०८	० १४
	२३८	० २६		२१०/२	० १५
	२३९	० २६		२१०/३	० १५
	२४०	० ५९		२०९	० २३
	२४१	० ४५		२०१/१	० १५
	२४२	० ४०		२११	० ३६
	२४३	० ३५		२१२	० ४०
	२४४	० २१		२१३	० ३०
	५६०	० १३		२१४	० ३६
	५६६	० ०६		२१५/१	० ५२
	२६५	० ०१		२१५/२	० ५२
				२१५/३	० ५२
	एकूण बेरीज	९ २१		२१६	० ६०
				२१७	० ६६
				२१८	० ११
				२१९	० १४
				२२०	० २९
				१९	० ०२
				५५१	० २०
				५७८	० २०
				५७०	० ३०
	मोरगांव चक नं. २/अ				
डावा मुख्य कालवा	१६०	० २८			
	१८९	० १३			
	१९०	० ४८			
	१९१	० ३२			
	१९२/१	० ४३			
	१९२/२	० २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५७७/१	० ३३		१७०	० ३२
	५७७/२	० ३३		१६९	० २५
	२५	० ३६		११५	० ४६
	२०३/१ब	० ४०		५८९	१ ३५
	२०३/२	० ६१		१०७	० ४०
				१०६	० ३६
	एकूण बेरीज . .	२० ७९		१६८	० ८३
				११२	० २०
	चक नं. २ ब			१०४/१	० १०
	१८८	० ० १८		१०४/२	० १०
	१८७	० १७		१०८	० २०
	१८६	० ३५		१०९	० २२
	१८५	० ३६		५९३	० ०३
	१८४	० ४८		११०	० ०८
	१८१	० ११		१११	० ०८
	१८०	० ३८		५८३	० ४०
	५७६	० ३९		११३	० ४९
	१७४	० ४६			
	१७४/१	० २३			
	१७४/२	० २३		एकूण बेरीज . .	१९ ५६
	१७९/१	० ४६			
	१७९/२	० ३५		चक नं. ३	
	१७८	० ३६		१२४/१	० २३
	१७७	० ४७		१२५	१ ५९
	१७६	० ३७		१२६	० ४०
	१६७	० ७६		१२७	० २०
	५६६	० ०६		१२८	० ८५
	१६६	० ३२		१२९	१ १०
	११६	० ४०		१३०	० ३२
	११७	० ६४		१३१	० ४०
	११८	१ ३३		१३२/१	० २४
	११९	० ६७		१३२/२	० २५
	५८८	० ६६		१३२/३	० २५
	१२०	१ २३		१५०	० ४९
	१७३	० २०		१५१	० १३
	१७२	० ३३		१५२	० २०
	१७५	० ७९		१२४/२	० २०
	१७१/१	० ३४		१५३	० ३२
	१७१/२	० ३०			
	५९१	० ३१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५४	० २७		१४०	० ४४
	१५५	० ५७		१४१	० २४
	१५६/१	० ४०		१४२	० १७
	१५६/२	० ४०		१४३	० ०९
	१५६/३	० २०		१४४	० ११
	१५६/४	० २०		१४५	० १९
	१५८	० ८४		१४६	० ३३
	१५९	० २३		१४७	० ३३
	१६१	० ४३		१४८	० २१
	१६२	० २६		१४९	० ३१
	१६३	० २८		५५२	२ ११
	१६४	० २८		५८०	० ६०
	१६५	० २८		५८१	० ६०
	५६४	० १२		५८२	० ४१
	५७९	० २८		५८३	० ४०
	५८६	० २०		५८४	० ४०
	५८७	० २८		५८५/१	० २३
	१९८	० ६३		५८५/२	० २०
	१५७	० ८५		६६८	२ ०५
				१३८	० ६०
एकूण बेरीज . .		१४ १७	एकूण बेरीज . .		२० ८६
चक नं. ४			चक नं. ५		
	१२१	२ ९३		७२	४ ४०
	१२२/१	० ८८		७५	२ ३७
	१२२/२	० ४०		७८/१	० ०८
	१२२/३	० ४५		७८/२	० ५०
	१२२/४	० ४०		७८/३	० ३०
	१३३/१	० ७३		७९	० ३७
	१३३/२	० ४०		८०	० २३
	१३४	० ५०		८१	० २१
	१३५	० २९		८२	० २८
	१३६/१	१ ८६		८३	० २६
	१३६/२	० २५		८४	० ०७
	१३७/१	१ १३		८५	१ ९७
	१३७/२	० २०		८६	० ११
	१३९	० ४२		८७	० ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८८	० ७७		५५	० ३४
	८९	१ ६१		५६	० ६१
	९०/१	० १८		५७	० ७०
	९०/२	० १८		६२	० ४९
	९१	० ८२		६३	२ ५१
	९२	१ २१		६४	० ७४
	९३	१ ७५		६५	० ५२
	९४	० ८२		६६/१	० ५५
	९५	० ३५		६६/२	० ५५
	९६	० ३०		६६/३	० ५५
	९७	० ८२		६६/४	० ५६
	९८	१ ३९		६७	१ ९६
	९९	० ३४		६८/१	० ३५
	१००	० ९३		६८/२	० ३६
	६१९	० २८		६९	० ०६
	६२१	० १७		७०	० ३३
	६२२	० ४०		७१	० ३३
	३७	० ०८		७३	० ५०
				७४	० ८२
एकूण बेरीज . .		२३ ३६		७६	० १८
				७७	० ८१
	चक नं. ६			४९९	१ ६२
	४१	० ३१		५०४	१ ६२
	४२	० ९९		५०५	० ८०
	४३	० ५६		५०६	० ८६
	४४	० ५७		५५८	० ६५
	४५	० २६		६२४	० ३५
	४६	० ४७		६२५	० ३६
	४७	० ४१		६२६	० ३५
	४८/१	० २१		६२७	० १६
	४८/२	० २०		६२८	० १६
	४९	० ३९		६२३	० ०८
	५०	० ३९		६३१	० ७४
	५१	० ५०		६५९	० ०८
	५२	० ३७			
	५३	० ३९			
	५४	० ३४			
			एकूण बेरीज . .		२८ ०१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	चक नं. ७				
	५८	० ३८		६३९	० ०४
	५९	० ५१		५१२	१ ४९
	६०	० ५१		५१३/१	० ५५
	६१	० ०६		५१३/२	० ५५
	४८३	२ ३८		५१४	० २३
	४८४/१	१ ०९		५१५	० ४८
	४८४/२	० ४०		५२०	० ५०
	४८५	० २३		५२१	० ९०
	४८६	० २०		५२२	० ९०
	४८७/१	० ३०		५२४	० ४१
	४८७/२	० ३०		५२६/१	० ९८
	४८७/३	० २९		५२६/२	० ४०
	४८८	३ ३४		५२९	० २५
	४८९	० ३१		६३३	० ०८
	४९०	० ६१		६३२	० ४८
	४९१	० ६९		६३०	० ३८
	४९२	० ४०			
	४९३	० ५६		एकूण बेरीज . .	२९ ५२
	४९४	० ६७			
	४९५/१	० २०		चक नं. ८	
	४९५/२	० ४०		१०३	१ ४९
	४९६/१	० २३		४६६	० ३०
	४९६/२	० ४९		४४२/१	० २४
	४९७	० ३६		४४२/२	० २४
	४९८/१	० ८५		४६८	१ १०
	४९८/२	० ४०		४६९	० ५१
	४९८/३	० ३६		४७०	० ४८
	५००	० १६		४७१	० १६
	५०१	० ३९		४७४	० ३१
	५०२	० २९		४७५	० ४४
	५०३	१ २६		४७७	० २१
	५०७	० २२		४७८	० ०९
	५०८	० २२		४७९	० ३५
	५०९	० २२		४८०	० ६९
	५१०	० ३९		४८१	० ३२
	५११/१	० ४२		४८२	० ४६
	५११/२	० ८१		५१६	० ३२
				५१७	० ६४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१८	० ८०		४५०	० ६३
	५१९	० ५०		४५२	० ६७
	५२५	० ५७		४५३	० ६८
	५६५	० ०१		४५४	० ५०
	६४०	० १५		४५५	० ५०
	६६४	० ३०		४५६	० ४२
	६६५	० २५		४५७	० ४४
	६६६	० ५६		४५८	० ४८
	५२९	० २५		४५९	१ ५६
	४६४	० ४२		४६०	० ६०
	५९	० ५१		४६१	० ३८
	५२७	० ०२		४६२	० ४९
				४६३	० ५३
एकूण बेरीज . .		१२ ६९		४६४	० ४२
				४६५	० २४
	चक नं. ९			४७३	० ९०
	४३४/१	० २६		५३२	० ६०
	४३४/२	० २७		५३३	० २२
	४३५	० ३७		५३४	० २४
	४३६	० ४०		५३५	० १२
	४३७	० ६४		५३६	० ५२
	४३८	० २५		५३८	० ४०
	४३९	१ १५		५३९	० २०
	४४०	१ ५९		५४०	० ३७
	४४१/१	० २१		५४१	० ३३
	४४१/२	० २१		६५८	० १२
	४४२/१	० २४		५७४/१	० ४०
	४४२/२	० २४		५७४/२	० २१
	४४३/१	० २४		६६२	० ०२
	४४३/२	० २४		६६३	० ४७
	४४४	० ०२			
	४४५	० ६६		एकूण बेरीज . .	२२ ६६
	४४६/१	० ३२			
	४४६/२	० ३१		चक नं. १०	
	४४७	० ४०		३२३	० २२
	४४८/१	० ४२		३२४	० २८
	४४८/२	० २०		३२५	० ६१
	४४९	० ३६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३२६	० २०		चक नं. ११	
	३२७	० ०८		३१६	० ६४
	४११	० ४१		६१७	० ४७
	४१२	० ४६		३१८	० २१
	४१३	० ४६		३१९	० १६
	४१४	० ४६		३२०	० १६
	४१५	० ७७		३२१	० ०९
	४१६	० ४४		३२२	० ३८
	४१७	० ५१		३२९	० १४
	४१८	० ८१		३३१	० ३३
	४१९/१	० २६		३३२	० २८
	४१९/२	० २४		३३४	० ४०
	४२०	० १४		३३५	० ६०
	४२१	० ०८		३९५	० ०८
	४२२	० ५८		३९६	० १२
	४२३	० ५६		३९७	० ४५
	४२४/१	१ ६८		३९८	० ४०
	४२४/२	० ४०		३९९	० ५६
	४२५/१	० ४५		४००	० ५५
	४२५/२	१ ६२		४०१	० ३२
	४२५/३	० ४०		४०२	० ३२
	४२७	० २४		४०३	० ११
	४२८	० २२		४०४	० २७
	४२९	० ४३		४०५	० ५७
	४३०/१	० ३९		४०९/१	० २९
	४३०/२	० ३९		४०९/२	० २१
	४३१	० ७८		४०८	१ ४४
	४३२	० ९४		४१०	० २८
	४३३	० ४५		५४६	० ३२
	५३७	० ४९		५५५	१ ०२
	५४३	० २१		५६२	१ ११
	५४४	० ३०		५६८	० ०८
	५४५	० ३८		६१७	० ३८
	५५६	० २५		६५०	० ४०
	४६१	० ०६		६५८	० १२
				६५९	० ०८
				६६०	० २६
	एकूण बेरीज	१७ ६५			

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :— Morgaon Ex-mal Tank

Name of WUAs—Proposed WUA Morgaon

Total Area—259.00 H.A.

Name of Canal (1)	Gat No. (2)	Area (3) H. A.
Morgaon Chak No. 1/A		
Main Canal	12	0 31
(RBC)	31	0 54
	245	0 20
	246	0 55
	247	0 76
	248	0 15
	249	0 48
	251	0 86
	252	1 65
	253	0 19
	254	0 08
	256	0 23
	257	0 25
	258	0 17
	259	0 25
	261	0 48
	262	0 98
	263	0 31
	264	0 18
	265	0 38
	266	0 70
	267	0 76
	268	0 45
	269	0 33
	270	0 22
	271	0 22
	272	0 18
	273	0 48
	274	0 24
	275	0 51
	276	0 20
	277	0 24

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	278	0 37
	279	0 56
	290	0 30
	291	0 35
	293	0 53
	561	0 06
	294	0 06
	280	0 53
	260/1	0 14
Total	..	16 43
Chak No. 1-B		
	221	0 69
	222	0 69
	223	0 63
	224	0 56
	225	0 40
	226	0 97
	227	0 12
	228	0 12
	229	0 13
	230	0 26
	231	0 26
	232	0 20
	233	0 25
	234	0 48
	235	0 21
	236	0 31
	237	0 21
	238	0 26
	239	0 26
	240	0 59
	241	0 45
	242	0 40
	243	0 35
	244	0 21
	560	0 13
	566	0 06
	565	0 01
Total	..	9 21

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Chak No. 2-A	
160		0 28
189		0 13
190		0 48
191		0 32
192/1		0 43
192/2		0 20
193		1 03
194		0 92
195		0 89
196		0 89
197/1		0 61
197/2		0 61
197/3		0 20
199		0 43
200		0 17
201		0 92
202		0 35
203/1A		0 84
204		0 75
205		0 68
206		0 92
207		0 39
208		0 14
210/2		0 15
210/3		0 15
209		0 23
201/1		0 15
211		0 36
212		0 40
213		0 30
214		0 36
215/1		0 52
215/2		0 52
215/3		0 52
216		0 60
217		0 66
218		0 11
219		0 14
220		0 29
19		0 02
551		0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	578	0 20
	570	0 30
	577/1	0 33
	577/2	0 33
	25	0 36
	203/1B	0 40
	203/2	0 61
	Total . .	20 79
	Chak No. 2-B	
	188	0 18
	187	0 17
	186	0 35
	185	0 36
	184	0 48
	181	0 11
	180	0 38
	576	0 39
	174	0 46
	174/1	0 23
	174/2	0 23
	179/1	0 46
	179/2	0 35
	178	0 36
	177	0 47
	176	0 37
	167	0 76
	566	0 06
	166	0 32
	116	0 40
	117	0 64
	118	1 33
	119	0 67
	588	0 66
	120	1 23
	173	0 20
	172	0 33
	175	0 79
	171/1	0 34
	171/2	0 30
	591	0 31

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	170	0 32
	169	0 25
	115	0 46
	589	1 35
	107	0 40
	106	0 36
	168	0 83
	112	0 20
	104/1	0 10
	104/2	0 10
	108	0 20
	109	0 22
	593	0 03
	110	0 08
	111	0 08
	583	0 40
	113	0 49
Total ..		19 56
Chak No. 3		
	124/1	0 23
	125	1 59
	126	0 40
	127	0 20
	128	0 85
	129	1 10
	130	0 32
	131	0 40
	132/1	0 24
	132/2	0 25
	132/3	0 25
	150	0 49
	151	0 13
	152	0 20
	124/2	0 20
	153	0 32
	154	0 27
	155	0 57
	156/1	0 40
	156/2	0 40
	156/3	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	156/4	0 20
	158	0 84
	159	0 23
	161	0 43
	162	0 26
	163	0 28
	164	0 28
	165	0 28
	564	0 12
	579	0 28
	586	0 20
	587	0 28
	198	0 63
	157	0 85
Total ..		14 17
Chak No. 4		
	121	2 93
	122/1	0 88
	122/2	0 40
	122/3	0 45
	122/4	0 40
	133/1	0 73
	133/2	0 40
	134	0 50
	135	0 29
	136/1	1 86
	136/2	0 25
	137/1	1 13
	137/2	0 20
	139	0 42
	140	0 44
	141	0 24
	142	0 17
	143	0 09
	144	0 11
	145	0 19
	146	0 33
	147	0 33
	148	0 21
	149	0 31

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	552	2 11
	580	0 60
	581	0 60
	582	0 41
	583	0 40
	584	0 40
	585/1	0 23
	585/2	0 20
	668	2 05
	138	0 60
	Total ..	20 86
	Chak No. 5	
	72	4 40
	75	2 37
	78/1	0 08
	78/2	0 50
	78/3	0 30
	79	0 37
	80	0 23
	81	0 21
	82	0 28
	83	0 26
	84	0 07
	85	1 97
	86	0 11
	87	0 11
	88	0 77
	89	1 61
	90/1	0 18
	90/2	0 18
	91	0 82
	92	1 21
	93	1 75
	94	0 82
	95	0 35
	96	0 30
	97	0 82
	98	1 39
	99	0 34
	100	0 93

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	619	0 28
	621	0 17
	622	0 40
	37	0 08
	Total ..	23 66
	Chak No. 6	
	41	0 31
	42	0 99
	43	0 56
	44	0 57
	45	0 26
	46	0 47
	47	0 41
	48/1	0 21
	48/2	0 20
	49	0 39
	50	0 39
	51	0 50
	52	0 37
	53	0 39
	54	0 34
	55	0 34
	56	0 61
	57	0 70
	62	0 49
	63	2 51
	64	0 74
	65	0 52
	66/1	0 55
	66/2	0 55
	66/3	0 55
	66/4	0 56
	67	1 96
	68/1	0 35
	68/2	0 36
	69	0 06
	70	0 33
	71	0 33
	73	0 50
	74	0 82

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	76	0 18
	77	0 81
	499	1 62
	504	1 62
	505	0 80
	506	0 86
	558	0 65
	624	0 35
	625	0 36
	626	0 35
	627	0 16
	628	0 16
	623	0 08
	631	0 74
	659	0 08
	Total ..	28 01
	Chak No. 7	
	58	0 38
	59	0 51
	60	0 51
	61	0 06
	483	2 38
	484/1	1 09
	484/2	0 40
	485	0 23
	486	0 20
	487/1	0 30
	487/2	0 30
	487/3	0 29
	488	3 34
	489	0 31
	490	0 61
	491	0 69
	492	0 40
	493	0 56
	494	0 67
	495/1	0 20
	495/2	0 40
	496/1	0 23
	496/2	0 49

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	497	0 36
	498/1	0 85
	498/2	0 40
	498/3	0 36
	500	0 16
	501	0 39
	502	0 29
	503	1 26
	507	0 22
	508	0 22
	509	0 22
	510	0 39
	511/1	0 42
	511/2	0 81
	639	0 04
	512	1 49
	513/1	0 55
	513/2	0 55
	514	0 23
	515	0 48
	520	0 50
	521	0 90
	522	0 90
	524	0 41
	526/1	0 98
	526/2	0 40
	529	0 25
	633	0 08
	632	0 48
	630	0 38
	Total ..	29 52
	Chak No. 8	
	103	1 49
	466	0 30
	442/1	0 24
	442/2	0 24
	468	1 10
	469	0 51
	470	0 48
	471	0 16

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	474	0 31
	475	0 44
	477	0 21
	478	0 09
	479	0 35
	480	0 69
	481	0 32
	482	0 46
	516	0 32
	517	0 64
	518	0 80
	519	0 50
	525	0 57
	565	0 01
	640	0 15
	664	0 30
	665	0 25
	666	0 56
	529	0 25
	464	0 42
	59	0 51
	527	0 02
<hr/>		
	Total ..	12 69
<hr/>		
Chak No. 9		
	434/1	0 26
	434/2	0 27
	435	0 37
	436	0 40
	437	0 64
	438	0 25
	439	1 15
	440	1 59
	441/1	0 21
	441/2	0 21
	442/1	0 24
	442/2	0 24
	443/1	0 24
	443/2	0 24
	444	0 02
	445	0 66

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	446/1	0 32
	446/2	0 31
	447	0 40
	448/1	0 42
	448/2	0 20
	449	0 36
	450	0 63
	452	0 67
	453	0 68
	454	0 50
	455	0 50
	456	0 42
	457	0 44
	458	0 48
	459	1 56
	460	0 60
	461	0 38
	462	0 49
	463	0 53
	464	0 42
	465	0 24
	473	0 90
	532	0 60
	533	0 22
	534	0 24
	535	0 12
	536	0 52
	538	0 40
	539	0 20
	540	0 37
	541	0 33
	658	0 12
	574/1	0 40
	574/2	0 21
	662	0 02
	663	0 47
<hr/>		
	Total ..	22 66
<hr/>		
Chak No. 10		
	323	0 22
	324	0 28

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	325	0 61
	326	0 20
	327	0 08
	411	0 41
	412	0 46
	413	0 46
	414	0 46
	415	0 77
	416	0 44
	417	0 51
	418	0 81
	419/1	0 26
	419/2	0 24
	420	0 14
	421	0 08
	422	0 58
	423	0 56
	424/1	1 68
	424/2	0 40
	425/1	0 45
	425/2	1 62
	425/3	0 40
	427	0 24
	428	0 22
	429	0 43
	430/1	0 39
	430/2	0 39
	431	0 78
	432	0 94
	433	0 45
	537	0 49
	543	0 21
	544	0 30
	545	0 38
	556	0 25
	461	0 06
	Total ..	17 65
	Chak No.11	
	316	0 64
	617	0 47

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	318	0 21
	319	0 16
	320	0 16
	321	0 09
	322	0 38
	329	0 14
	331	0 33
	332	0 28
	334	0 40
	335	0 60
	395	0 08
	396	0 12
	397	0 45
	398	0 40
	399	0 56
	400	0 55
	401	0 32
	402	0 32
	403	0 11
	404	0 27
	405	0 57
	409/1	0 29
	409/2	0 21
	408	1 44
	410	0 28
	546	0 32
	555	1 02
	562	1 11
	568	0 08
	617	0 38
	650	0 40
	658	0 12
	659	0 08
	660	0 26
	567	0 20
	307	0 40
	306	1 40
	309	0 20
	305	0 60
	304	0 20
	335	0 60
	313	0 80

SCHEDULE—Contd.					CANALWISE ABSTRACT—Contd.				
(1)		(2)	(3)	H.A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.
		315	0 30		3	Main Canal (LBC)	Morgaon	670 R	14 17
		309	0 20						
		315/1	0 30		4	Main Canal (LBC)	Morgaon	760 R	20 86
		315/2	0 30						
		394	0 81		5	Main Canal (LBC)	Morgaon	1080 R	23 66
		393	1 27						
		407	0 59		6	Main Canal (LBC)	Morgaon	1260 R	28 01
		554	1 62						
		557	0 40		7	Main Canal (LBC)	Morgaon	1525 R	29 52
		Total ..	23 79		8	Main Canal (LBC)	Morgaon	1590 R	12 69
					9	Main Canal (LBC)	Morgaon	1740 R	22 66
					10	Main Canal (LBC)	Morgaon	1950 R	17 65
					11	Main Canal (LBC)	Morgaon	2180 End	23 79
CANALWISE ABSTRACT									
Chak No.	Name of Canal	Name of Village	Offset No.	Total Area C.C.A					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.					
1/A	Main Canal (RBC)	Morgaon	50 R & 150 L	16 43					
					Total Area of WUA .. 259 00				
1/B	Main Canal (RBC)	Morgaon	600 End	9 21					
2/A	Main Canal (LBC)	Morgaon	300 R	20 79					
2/B	Main Canal (LBC)	Morgaon	380 L	19 56					

S. S. SONULE,
Executive Engineer,
Gondia Irrigation Division,
Gondia.

Gondia :
Dated the 26th March 2020.